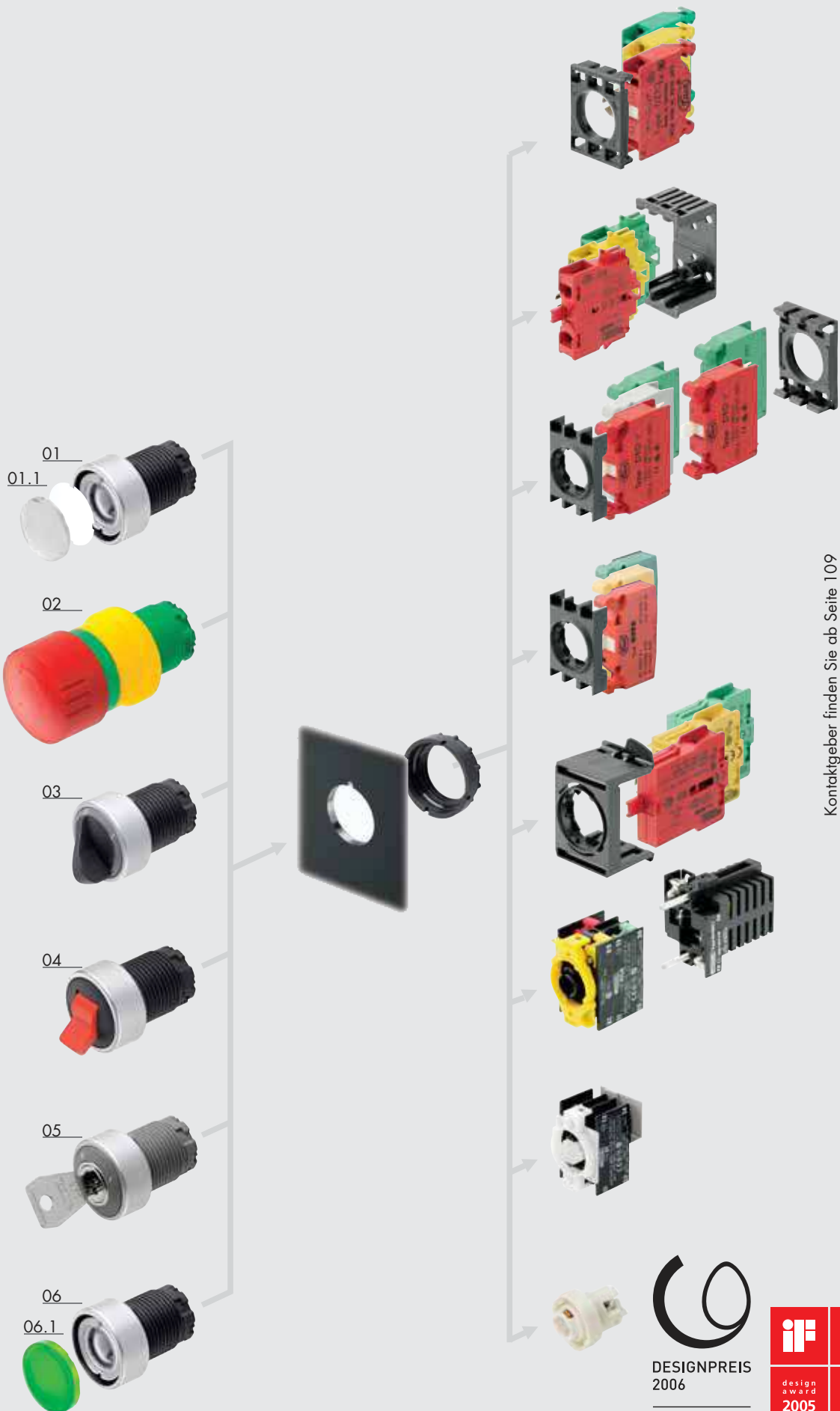


# DUX-Basic

Ø 22 mm



Kontaktgeber finden Sie ab Seite 109

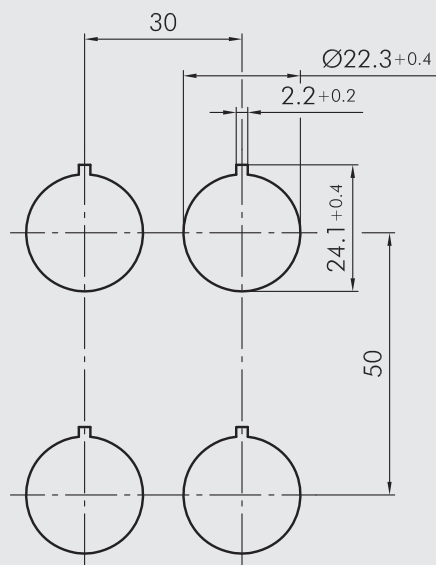


DESIGNPREIS  
2006  
NOMINIERT

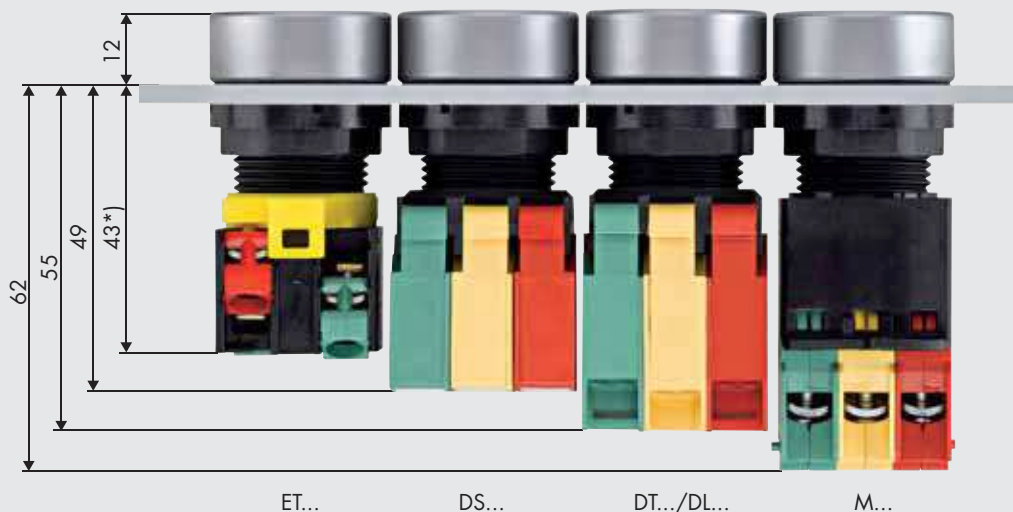


01	Drucktasten	Seite 34
01.1	Bezeichnungsschilder	Seite 34, 106-108
02	Not-Aus-Tasten	Seite 35, 66-69
03	Wahltasten	Seite 36, 37
04	Kippbetätiger	Seite 38
05	Schlüsseltasten	Seite 39, 40
06	Leuchtvorsätze	Seite 41
06.1	Bezeichnungsschilder	Seite 41, 106-108

**Kontaktgeber finden Sie ab Seite 109**



Einbauraster nach DIN EN 50007



\*) als Leuchttaster 50 mm

## Drucktasten - IP65

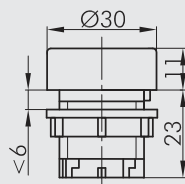
Für Schutzklasse II geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type

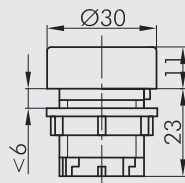


### Drucktaste mit flacher Tasterkappe

nicht beleucht- und beschriftbar,  
mit gedeckter Tasterkappe in den Farben  
weiß=WS, rot=RT, grün=GN, gelb=GB, schwarz=SW, blau=BL.  
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRTCRT

Hülsefarbe matt  
grau  
glänzend  
schwarz

**DXRTC...**  
**DXRTG...**  
**DXRTM...**  
**DXRTS...**



### Leucht-Drucktaste

Mit transparenter, flacher Tasterkappe in den Farben  
rot=RT, grün=GN, gelb=GB, klar=KL, blau=BL.  
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRTLMRT

Hülsefarbe matt  
grau  
glänzend  
schwarz

**DXRTL...**  
**DXRTL...**  
**DXRTLM...**  
**DXRTLS...**



### Bezeichnungsschild unbedruckt

Passend für DXRT..., DXRTL...

**BSKU**

### Bezeichnungsschild

mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe S. 106-108)  
Passend für DXRT..., DXRTL...

**BSK...**


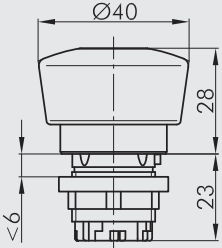

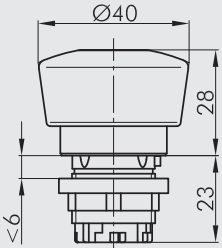

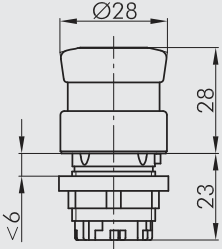

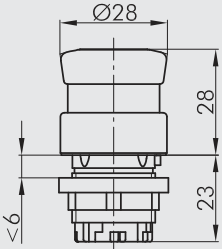
### Bezeichnungsschild

mit Sondertext nach Kundenangabe  
Passend für DXRT..., DXRTL...

**BSKB**

## Schlagtasten - IP65

Für Schutzklasse II □ geeignet.

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
		<p><b>Schlagtaste</b>  beleucht- und beschriftbar  Pilzknopf in den Farben rot_RT, grün=GN, schwarz=SW.  Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSL40CRT.</p> <p>Hülsefarbe    matt                    grau                    glänzend                    schwarz</p>	<p><b>DXRSL40C...</b>  <b>DXRSL40G...</b>  <b>DXRSL40M...</b>  <b>DXRSL40S...</b></p>
		<p><b>Schlagtaste</b>  Pilzknopf in den Farben rot_RT, grün=GN, schwarz=SW.  Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRS40CRT.</p> <p>Hülsefarbe    matt                    grau                    glänzend                    schwarz</p>	<p><b>DXRS40C...</b>  <b>DXRS40G...</b>  <b>DXRS40M...</b>  <b>DXRS40S...</b></p>
		<p><b>Schlagtaste</b>  beleucht- und beschriftbar  Pilzknopf in den Farben rot=RT, grün=GN, schwarz=SW.  Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRSL28CRT.</p> <p>Hülsefarbe    matt                    grau                    glänzend                    schwarz</p>	<p><b>DXRSL28C...</b>  <b>DXRSL28G...</b>  <b>DXRSL28M...</b>  <b>DXRSL28S...</b></p>
		<p><b>Schlagtaste</b>  Pilzknopf in den Farben rot=RT, grün=GN, schwarz=SW.  Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRS28CRT.</p> <p>Hülsefarbe    matt                    grau                    glänzend                    schwarz</p>	<p><b>DXRS28C...</b>  <b>DXRS28G...</b>  <b>DXRS28M...</b>  <b>DXRS28S...</b></p>

## Wahl- / Schwenktasten - IP65

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung      Abmessung      Beschreibung      Type



### Farbkombinationen der Wahl- / Schwenktasten

Betätiger + Farbkombination, z. B. DXRWAGSWSW

#### Ring

schwarz  
schwarz  
grau  
grau

#### Knebel

schwarz  
grau  
schwarz  
grau

...SWSW  
...SWDG  
...DGSW  
...DGDG

### Wahl taste

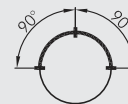
Hülsefarbe

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



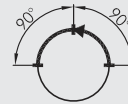
**DXRWAC...**  
**DXRWAG...**  
**DXRWAM...**  
**DXRWAS...**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



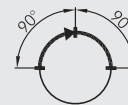
**DXRWBC...**  
**DXRWBG...**  
**DXRWBM...**  
**DXRWBS...**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRWCC...**  
**DXRWCG...**  
**DXRWCM...**  
**DXRWCS...**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRWDC...**  
**DXRWDG...**  
**DXRWDM...**  
**DXRWDS...**

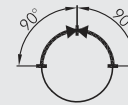
### Schwenktaste

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



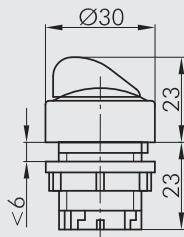
**DXRSTAC...**  
**DXRSTAG...**  
**DXRSTAM...**  
**DXRSTAS...**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRSTBC...**  
**DXRSTBG...**  
**DXRSTBM...**  
**DXRSTBS...**

= Schaltstellung  
 = Federrückzug



## beleuchtbare Wahl- / Schwenktasten - IP65

Für Schutzklasse II geeignet.

Abbildung	Abmessung	Beschreibung	Type
-----------	-----------	--------------	------

### Farbkombinationen der beleuchtbaren Wahl- / Schwenktasten

Betätiger + Farbkombination, z. B. DXRWALCRTSW



Ring	Knebel	Type
rot	schwarz	...RTSW
rot	grau	...RTDG
gelb	schwarz	...GBSW
gelb	grau	...GBDG
grün	schwarz	...GNSW
grün	grau	...GNDG
blau	schwarz	...BLSW
blau	grau	...BLDG
klar	schwarz	...KLSW
klar	grau	...KLDG

### Wahltaste mit Ringbeleuchtung

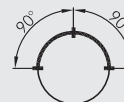
Hülsenfarbe

matt  
grau  
glänzend  
schwarz

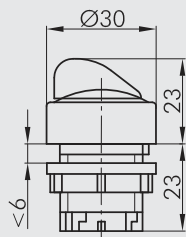


**DXRWALC...**  
**DXRWALG...**  
**DXRWALM...**  
**DXRWALS...**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRWBLC...**  
**DXRWBLG...**  
**DXRWBLM...**  
**DXRWBLS...**



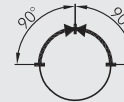
### Schwenktaste mit Ringbeleuchtung

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRSTALC...**  
**DXRSTALG...**  
**DXRSTALM...**  
**DXRSTALS...**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRSTBLC...**  
**DXRSTBLG...**  
**DXRSTBLM...**  
**DXRSTBLS...**

= Schaltstellung  
 = Federrückzug

## Kippbetätiger - IP65

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



### Farbkombinationen der Kippbetätiger

Betätiger + Farbkombination, z. B. DXRKCSWSW

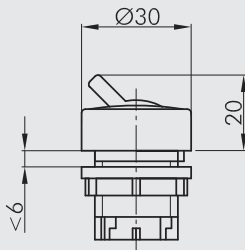
#### Füllstück

schwarz  
schwarz  
schwarz  
grau  
grau  
grau

#### Knebel

schwarz  
rot  
weiß  
schwarz  
rot  
weiß

**...SWSW**  
**...SWRT**  
**...SWWS**  
**...DGSW**  
**...DGRT**  
**...DGWS**



### Kippbetätiger

Hülsefarbe    matt  
                  grau  
                  glänzend  
                  schwarz

**DXRKC...**  
**DXRKG...**  
**DXRKM...**  
**DXRKS...**

**Schlüsseltasten - IP65**

Für Schutzklasse II □ geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



**Farbkombinationen der Schlüsseltasten**

Betätiger + Farbkombination, z. B. DXRSSACSW12

**Füllstück unbeleuchtete Schlüsseltasten**

schwarz  
grau

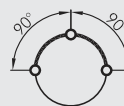
...SW...  
...DG...

**Schlüsseltaste**

verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.

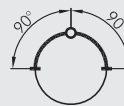
Hülsefarbe

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRSSAC...12**  
**DXRSSAG...12**  
**DXRSSAM...12**  
**DXRSSAS...12**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRSSAC...13**  
**DXRSSAG...13**  
**DXRSSAM...13**  
**DXRSSAS...13**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz

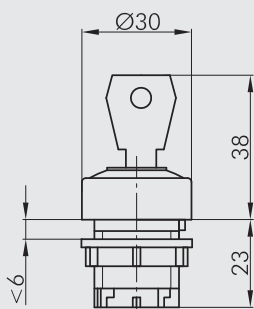


**DXRSSAC...17**  
**DXRSSAG...17**  
**DXRSSAM...17**  
**DXRSSAS...17**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRSSAC...18**  
**DXRSSAG...18**  
**DXRSSAM...18**  
**DXRSSAS...18**



## beleuchtete Schlüsseltasten - IP65

Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



### Farbkombinationen der Schlüsseltasten

Betätiger + Farbkombination, z. B. DXRSSALCRT12

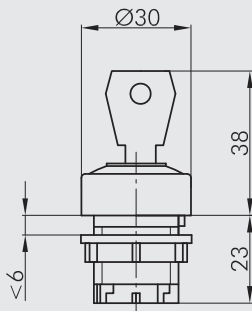
#### Füllstück beleuchtete Schlüsseltasten

rot  
gelb  
grün  
blau  
klar

...RT...  
...GB...  
...GN...  
...BL...  
...KL...

### Schlüsseltaste mit Ringbeleuchtung

verschiedenschließend möglich, Mehrpreis a. A.



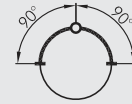
Hülsefarbe

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRSSALC...12**  
**DXRSSALG...12**  
**DXRSSALM...12**  
**DXRSSALS...12**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRSSALC...13**  
**DXRSSALG...13**  
**DXRSSALM...13**  
**DXRSSALS...13**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRSSALC...17**  
**DXRSSALG...17**  
**DXRSSALM...17**  
**DXRSSALS...17**

matt  
grau  
glänzend  
schwarz



**DXRSSALC...18**  
**DXRSSALG...18**  
**DXRSSALM...18**  
**DXRSSALS...18**

## Leuchtvorsatz - IP65

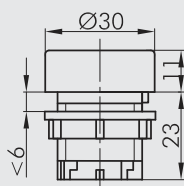
Für Schutzklasse II  geeignet.

Abbildung

Abmessung

Beschreibung

Type



### Leuchtvorsatz

Mit transparenter, gewölbter Kalotte in den Farben rot=RT, grün=GN, gelb=GB, klar=KL, blau=BL.  
Bitte Kurzbezeichnung an die Type anhängen, z.B. DXRNKCRT

Hülsenfarbe matt  
grau  
glänzend  
schwarz

**DXRNKC...**  
**DXRNKG...**  
**DXRNKM...**  
**DXRNKS...**



### Bezeichnungsschild unbedruckt

Passend für DXRNK...

**BSKU**



### Bezeichnungsschild

mit Standarddruck, bitte Index-Nr. angeben (siehe S. 106-108)  
Passend für DXRNK...

**BSK...**

### Bezeichnungsschild

mit Sondertext nach Kundenangabe  
Passend für DXRNK...

**BSKB**

	DB	DL	DSL9	DSTI	DTI	DTIV	DTO	DTON	DZL	DZTI	DZTIV	DZTO	DZTON	EL9	EL9R	ET	ETLR	ETLR2	ETR	ETR2	MF	MFL	MFLD230...	MFLD24...	MFLW	ML	MLED230...	MLED24...	MLW	MTI	MTIV	MTO	MTON	MZL	MZTI	MZTO	
DXRKC...	1			1	1	1	1	1		1	1	1	1			1			1	1										1	1	1	1		1	1	
DXRKG...	1			1	1	1	1	1		1	1	1	1			1			1	1										1	1	1	1		1	1	
DXRKM...	1			1	1	1	1	1		1	1	1	1			1			1	1										1	1	1	1		1	1	
DXRKS...	1			1	1	1	1	1		1	1	1	1			1			1	1										1	1	1	1		1	1	
DXRNKC...		3	1						3						1	1										3	3	3	3							3	
DXRNKG...		3	1						3						1	1										3	3	3	3							3	
DXRNKM...		3	1						3						1	1										3	3	3	3							3	
DXRNKS...		3	1						3						1	1										3	3	3	3							3	
DXRS28C...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	1									1	1	1	1		1	1	
DXRS28G...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	1									1	1	1	1		1	1	
DXRS28M...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	1									1	1	1	1		1	1	
DXRS28S...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	1									1	1	1	1		1	1	
DXRS40C...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	1									1	1	1	1		1	1	
DXRS40G...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	1									1	1	1	1		1	1	
DXRS40M...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	1									1	1	1	1		1	1	
DXRS40S...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	1									1	1	1	1		1	1	
DXRSL28C...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1	1	1				1	1			1	1	1		1	1	1	1		1	1	
DXRSL28G...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1	1	1				1	1			1	1	1		1	1	1	1		1	1	
DXRSL28M...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1	1	1				1	1			1	1	1		1	1	1	1		1	1	
DXRSL28S...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1	1	1				1	1			1	1	1		1	1	1	1		1	1	
DXRSL40C...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1	1	1				1	1			1	1	1		1	1	1	1		1	1	
DXRSL40G...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1	1	1				1	1			1	1	1		1	1	1	1		1	1	
DXRSL40M...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1	1	1				1	1			1	1	1		1	1	1	1		1	1	
DXRSL40S...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1	1	1				1	1			1	1	1		1	1	1	1		1	1	
DXRSSAC...12	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSSAC...13	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSSAC...17	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	1	1	1	1		1	1	
DXRSSAC...18	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	1	1	1	1		1	1	
DXRSSAG...12	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSSAG...13	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSSAG...17	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	1	1	1	1		1	1	
DXRSSAG...18	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	1	1	1	1		1	1	
DXRSSAM...12	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSSAM...13	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSSAM...17	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	1	1	1	1		1	1	
DXRSSAM...18	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	1	1	1	1		1	1	
DXRSSAS...12	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSSAS...13	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSSAS...17	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	1	1	1	1		1	1	
DXRSSAS...18	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	1	1	1	1		1	1	
DXRSTAC...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1										1	1	1	1		1	1	
DXRSTAG...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1										1	1	1	1		1	1	
DXRSTAM...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1										1	1	1	1		1	1	
DXRSTAS...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1										1	1	1	1		1	1	
DXRSTBC...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSTBG...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSTBM...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRSTBS...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2																	2	2	2	2		2	2	
DXRTC...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	3								1	1	1	1		1	1		
DXRTG...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	3								1	1	1	1		1	1		
DXRTL...	1	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2				1	1				3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	
DXRTL...	1	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2				1	1				3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	
DXRTL...	1	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2				1	1				3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2		
DXRTL...	1	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2				1	1				3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2		
DXRTM...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	3								1	1	1	1		1	1		
DXRTS...	1			1	2	2	2	2		2	2	2	2			1			1	1	3								1	1	1	1		1	1		

