



design award
winner
2004

Not-Halt-Taste für Hygiene-Bereiche QRUVP

Beschreibung: Hygieneprüfung nach DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159 sowie GS-NV 6

Rubrik:	Not-Halt-Taste
Baureihe:	QUARTEX®-R
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Schutzart:	IP66 / IP69K
Schaltfunktion:	Rastfunktion
Beleuchtung:	nein
Beschriftbar:	nein
Frontrahmen	gelb
Pilzknopf	rot
Zustimmfunktion:	nein
Lagertemperatur:	-50°C ... 85°C
Betriebstemperatur:	-30°C ... 70°C
Mechanische Lebensdauer:	> 6.050 Schaltspiele
Form:	rund
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung

Optionales Zubehör



AS-Interface-Slave mit Ausgang (Safety at Work) 22 mm ASI_SAW22A



AS-Interface-Slave (Safety at Work) 22 mm ASI_SAW22E



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle DIRL1V-R22



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle DURL1VGB-R22



Iso-Gehäuse für 2 bzw. 3 Befehlsstellen DURL2V-R22



Iso-Gehäuse für 3 Befehlsstellen DURL3V-R22



Iso-Gehäuse für 3 bzw. 4 Befehlsstellen DURL4V-R22



selbstüberwachender Not-Halt-Tastkontaktgeber* DMTOSFA



Tastkontaktgeber DSTI



Tastkontaktgeber DSTO



selbstüberwachender, einteiliger Not-Halt-Tastkontaktgeber DSTOSDE



Tastkontaktgeber DTI



Tastkontaktgeber DTO



Tastkontaktgeber ETR



Tastkontaktgeber ETR2



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle IRL1M



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle IRL1M_GELB



Iso-Gehäuse für 2 Befehlsstellen IRL2M



Iso-Gehäuse für 3 Befehlsstellen IRL3M



Iso-Gehäuse für 5 Befehlsstellen IRL5M



Tastkontaktgeber MTI



Tastkontaktgeber MTO



selbstüberwachender, einteiliger Not-Halt-Tastkontaktgeber
MTOSFE



Unterlegschild gelb NAS_22



Unterlegschild 4-sprachig bedruckt NAS_22_548



Iso-Gehäuse mit 1 Befehlsstelle SIL22/1



Iso-Gehäuse hoch, mit 1 Befehlsstelle SILH22/1

