

Codierte Gebereinheiten



3 m PVC-Kabel	
Typbezeichnung	
Artikelnummer	
Lagertyp/Lieferzeit auf Anfrage	
6 m PVC-Kabel	
Typbezeichnung	
Artikelnummer	
Lagertyp/Lieferzeit auf Anfrage	
9 m PVC-Kabel	
Typbezeichnung	
Artikelnummer	
Lagertyp/Lieferzeit auf Anfrage	
Stecker (RD 6,5 mm/4-polig)	
Typbezeichnung	
Artikelnummer	
Lagertyp/Lieferzeit auf Anfrage	
Schaltvermögen	
Betriebsspannung	max.
Schaltleistung	max.

MAK-4236-3	MAK-5236-3
649.0642.301	649.0652.306
●/-	-/●
MAK-4236-6	MAK-5236-6
649.0642.302	649.0652.307
●/-	-/●
MAK-4236-9	MAK-5236-9
649.0642.303	649.0652.308
●/-	-/●
MAK-4236-STK	MAK-5236-STK
649.0642.305	649.0652.309
●/-	-/●
DC 30 V	DC 30 V
250 mW	250 mW

Umgebungsbedingungen	
Temperaturbereich	min./max.
Schutzart (IEC 529, EN 60529)	
Gehäusematerial	
Schaltabstand	S an min. S ab max.

-5 °C/+70 °C	-5 °C/+70 °C
+23 °F/+158 °C	+23 °F/+158 °C
IP 67	IP 67
PA 6.6	PA 6.6
5 mm	8 mm
14 mm	16 mm

Betätigungsmagnet	
Typbezeichnung	
Artikelnummer	

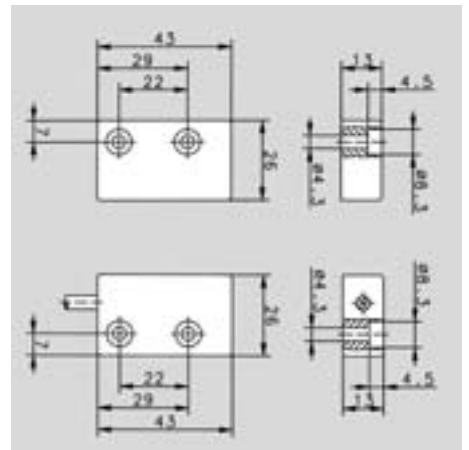
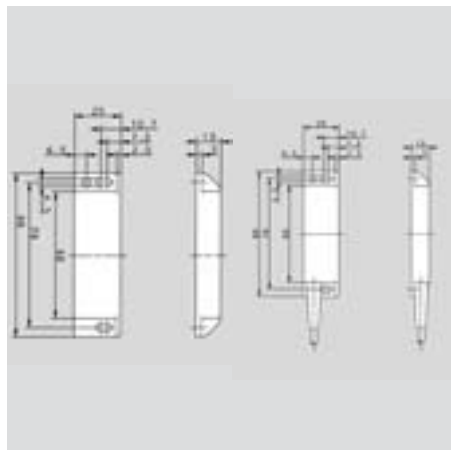
TK-42-CD	TK-42-CD-SN8	TK-52-CD/2
640.2042.301	640.2042.306	640.2052.307

Verwendung MÜZ	
siehe Seite	

256-257	256-257	256-257
---------	---------	---------

Alle Abmessungen in mm

Andere Varianten auf Anfrage möglich.



Codierte Gebereinheiten



3 m PVC-Kabel			MAK-5336-3
Typbezeichnung			649.0653.310
Artikelnummer			●/-
Lagertyp/Lieferzeit auf Anfrage			
6 m PVC-Kabel			MAK-5336-6
Typbezeichnung			649.0653.311
Artikelnummer			●/-
Lagertyp/Lieferzeit auf Anfrage			
9 m PVC-Kabel			MAK-5336-9
Typbezeichnung			649.0653.312
Artikelnummer			●/-
Lagertyp/Lieferzeit auf Anfrage			
Stecker (M12/4-polig)			MAK-5336-STK
Typbezeichnung			649.0653.313
Artikelnummer			●/-
Lagertyp/Lieferzeit auf Anfrage			
Schaltvermögen			
Betriebsspannung	max.		DC 30 V
Schaltleistung	max.		250 mW
Umgebungsbedingungen			
Temperaturbereich	min./max.		-5 °C/+70 °C +23 °F/+158 °C
Schutzart (IEC 529, EN 60529)			IP 67
Gehäusematerial			PA 6.6
Schaltabstand	S an	min.	3 mm
	S ab	max.	10 mm
Betätigungsmagnet			
Typbezeichnung			TK-43-CD
Artikelnummer			640.2043.023
Verwendung MÜZ			
siehe Seite			256-257

Alle Abmessungen in mm

Andere Varianten auf Anfrage möglich.

