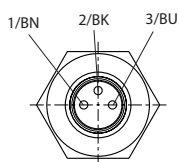
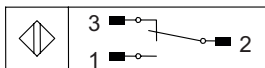


Magnetschalter Baureihe MAN-08

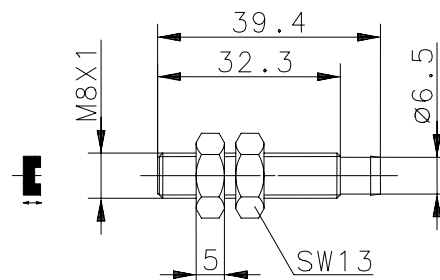
Typbezeichnung **MAN-0813-STK**

Artikelnummer **6410308723**

Anschlussbild



In Verbindung mit
BERNSTEIN-Kabeldose



Technische Daten

Schaltfunktion	Umschalter
Bezugsmagnet	T-62 N/S (6301262039)
gesicherter Schaltabstand - EIN	$S_{ao} \geq 26 \text{ mm}$
gesicherter Schaltabstand - AUS	$S_{ar} \leq 40 \text{ mm}$
Wiederholgenauigkeit	R $\pm 0,1 \text{ mm}$, gleiche geometrische Verhältnisse und Temperatur
Gebrauchskategorie	DC-12

Elektrische Daten

max. Schaltspannung	30 V AC / DC
max. Schaltstrom	0,25 A DC / 0,18 A AC
max. Schaltleistung	5 VA
Schutzklasse nach EN 61140	II (schutzisoliert)
Hinweis	Kombinationen von Schaltspannung und -strom dürfen die maximale Schaltleistung nicht übersteigen.

Mechanische Daten

Gehäuse	Niro (1.4305)
Frontkappe	PA6, schwarz
Temperaturbereich	-25 °C bis +70 °C
mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁸ Schaltungen
Schockfestigkeit	50 g (11 ms / ½ Sinuswelle)
Schwingungsfestigkeit	30 g (50-2000 Hz)
Schutzart	IP65 nach EN 60529 (nur im gesteckten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken)
Anschlussart	Steckverbindung RD 6,5
Einbaulage	beliebig (bei Montage auf ferromagnetischem Material reduziert sich der Schaltabstand)
Befestigungshilfen	2 x Sechskantmutter PA

Vorschriften	
	EN 60947-5-1
	EN 62246-1
EU-Konformität	
	nach Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2)
Bemerkungen	
Bei induktiven und kapazitiven Lasten ist ein Kontaktschutz vorzusehen.	