

Merkmale

- Schlitzmagnetschalter mit integriertem Magnet
- 2 m Anschlussleitung
- Betätigung erfolgt durch ferromagnetisches Stahlblech
- hohe Kontaktsicherheit durch Reedkontakt in Schutzgasatmosphäre
- geräuscharmer Betrieb

features

- slot magnet switch with integrated magnet
- 2 m connection cable
- actuation is made by ferromagnetic steel sheet
- high contact safety because of reed contact in inert gas atmosphere
- quiet operation

Bestellangaben / order information codes:

		MSK - S-LED	
Grundgerät / basic type:	_____	Schaltfunktion / switching function:	
MSK	Schlitzmagnetschalter mit Anschlussleitung slot magnet switch with connection cable	S-LED	Schließer mit LED normally open contact with LED

Technische Daten:

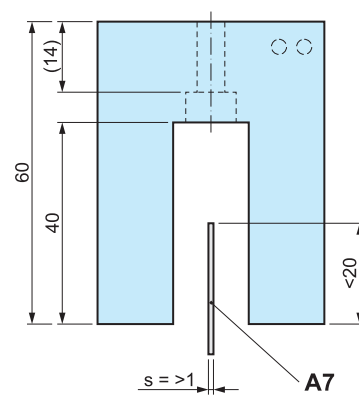
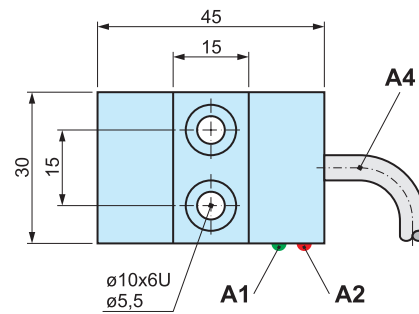
Kontaktwerkstoff	Eisen / Nickel mit Rhodium
Anschluss	2 m Anschlussleitung, 2 x 0,5 mm ² bzw. 3 x 0,34 mm ²
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +80 °C
Gewicht	120 g

MSK	-S-LED
Schaltleistung max.	40 VA / W
Schaltspannung max. (AC/DC)	230 V
Schaltstrom max.	0,8 A
Einschaltzeit	2 ms
Rückfallzeit	0,1 ms
Schaltfrequenz max.	100 Hz

technical data:

contact material	iron / nickel with rhodium
connection	2 m connection cable, 2 x 0.5 mm ² resp. 3 x 0.34 mm ²
level of protection	IP67
ambient air temperature	-25 °C up to +80 °C
weight	120 g

MSK	-S-LED
switching performance max.	40 VA / W
switching voltage max. (AC/DC)	230 V
switching current max.	0.8 A
switch-on time	2 ms
drop-out time	0.1 ms
switching performance max.	100 Hz

Geräteabmessungen / *device dimensions:*

- A1 LED grün, Nordpol
LED green, north pole
- A2 LED rot, Südpol
LED red, south pole
- A4 Leitung $\varnothing 6$ mm
cable $\varnothing 6$ mm
- A7 Betätiger, z. B. Stahlblech St 37, mind. 1 mm dick
(kein Magnet erforderlich)
actuator, e.g. sheet steel st 37, min. 1 mm thick
(no magnet necessary)