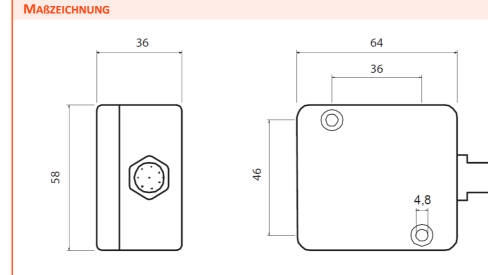
DATENBLATT | *DEUTSCH*





Produktkategorie

Pin Belegung

1 Relais OUT

2 Relais IN

3 Relais OUT

4 nc

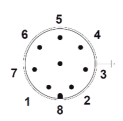
5 0 V

6 nc

7 Ub+

8 nc

ELEKTRO-ANSCHLUSS



Allgemeine Daten

Anzeige LED 1...4: Programmier- und Statusanzeige

Einstellbare Parameter Schaltwinkel X-Achse (0,5°...45°)*;

Schaltwinkel Y-Achse (0,5°...45°)*; Hysterese (0,1°...2° mit Potentiometer);

Trägheit / Grenzfrequenz (5...0,2 sec / 0,2...5 Hz)

10.67

Schutzart IP67 MTTF (40°C) 1232 Jahre

Variantenübersicht

Artikelnummer	Ausführung
50210008	1x Relais-Wechselkontakt, potentialfrei

Mechanische Daten

Material Gehäuse Aluminium-Druckguss

Gewicht 200 g

Elektrische Daten

Elektrischer Anschluss Steckverbinder M12x1, 8-polig

Betriebsspannung 16...30 VDC Eigenstromaufnahme < 30 mA Kurzschluss-/ Verpolungsschutz ja / ja

Schaltausgänge 1x Relais-Wechselkontakt (potentialfrei)

Max. Spannung am Relais 30 V Max. Stromstärke am Relais 2 A

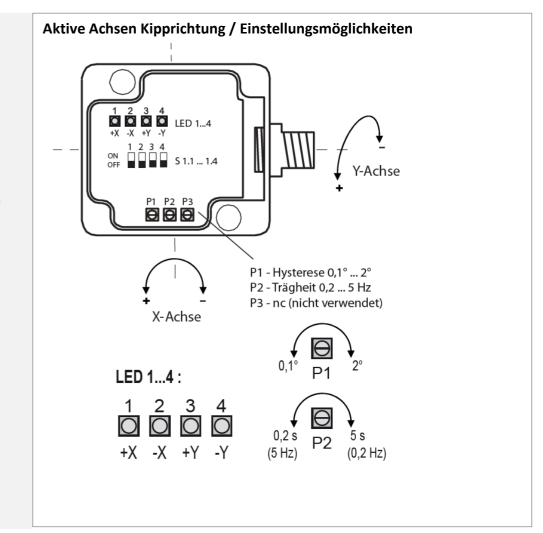
Genauigkeit

Schaltgenauigkeit ±0,05° + 1% vom Schaltwinkel

Auflösung Sensor 0,025° Kalibriergenauigkeit (25°C) ±0,05°

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Betrieb: -25°...+80°C



^{*}Symmetrisch zum Nullpunkt