Reflexions-Lichtschranken, AC Zylindrisch, PBTP, Polarisationsfilter M18, Typ PA18ALP20T..





- Reichweite: 2 m
- Moduliertes sichtbares Rotlicht, polarisiert
- Betriebsspannung: 20 bis 250 VAC
- Ausgang: Thyristor 500 mA
- Betriebsart: Hell- oder dunkelschaltend
- LED-Funktionsanzeige
- Hohe Unempfindlichkeit gegen reflektierende Flächen
- Vollmetallgehäuse, M18
- Schutzart: IP 67
- Anschluss: Kabel- oder Stecker M12







Produktbeschreibung

Die Polarisations-Reflexions Lichtschrankenserie der Baureihe PA18ALP20.. ist für einfache Anwendungen mit rauher Umgebungsbedingungen konzepiert überall dort wo eine normale Tastfunktion benötigt wird. Die Lichtschranken sind einfach mit einem 270° Poti einstellbar. Die Typen sind mit M18 Vollmetallgehäuse in Stecker und Kabelausführung verfügbar. Schaltausgang 4-Leiter Transistor NPN oder PNP Antivalent. Schaltausgang 2-Leiter Thyristor (SCR) als Öffner oder Schließer.

Bestellschlüssel PA18ALP04TOM6SA

Тур	_
Gehäusebauart —	
Gehäuseabmessung ——	
Gehäusematerial —	
Gehäuselänge ———	
Abtastprinzip———	
Reichweite —	
Ausgangsfunktion ———	
Ausgangskonfiguration —	
Anschlußtyp —	
Justierbar —	

Typenwahl

Gehäuse- durchmesse	Reich- er weite (S _n)	Bestellnummer Thyrister/Kabel Schließer	Bestellnummer Thyristor/Stecker Öffner	Bestellnummer Thyrister/Kabel Schließer	Bestellnummer Thyristor/Stecker Öffner
M18	2 m	PA18ALP20TOSA	PA18ALP20TOM6SA	PA18ALP20TCSA	PA18ALP20TCM6SA

Bemerkung: Stecker und Reflektor müssen getrennt bestellt werden.

Technische Daten

Erfassungsreichweite (S _n)	Max. 2,0 m Referenzreflektor: Typ ER4, Ø84 mm
Empfindlichkeit	270° Single Poti
Kleinster-Abtastabstand	0,15 m
Temperaturabweichung	0,4%/°C
Hysterese (H)	3 bis 20 %
Betriebsspannung (U _B)	20 bis 250 VAC, 45 bis 65 Hz
Schaltleistung (AC 12, AC 140) Dauer (I _e) Kurzzeitig (I)	≤ 500 mA ≤ 3 A, max. 20 ms
Leistungsaufnahme (I _m)	10 mA
Leckstrom (I _r)	≤ 5 mA, typisch 2,6 mA
Spannungsabfall (U _d)	Typisch ≤ 7 VAC Max. ≤ 10 VAC
Schutz	Spannungsspitzen
Überspannungsfestigkeit	1 kV/0,5 J
Lichtquelle	GaAlAs-LED, 660 nm
Lichtart	Moduliertes Rotlicht, polarisiert
Optischer Winkel	± 2°

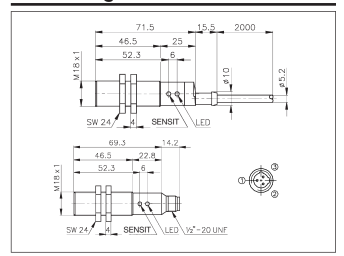
Lichtpunktgröße	150 mm in 2 m Abstand
Umgebungslicht	Max. 5000 lux
Schaltfrequenz (f)	Max. 25 Hz Impuls-Pause-Verhältnis 1,2
Ansprechverhalten	
AUS-EIN (t _{EIN}) EIN-AUS (t _{AUS})	≤ 20 ms ≤ 30 ms
Einschaltverzögerung (t _v)	Typ. 70 ms
Anzeigefunktion Schaltausgang	Hellschaltend (Schließer) oder dunkelschaltend (Öffner) LED, gelb
Umgebungsbedingungen Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Schutzart	III (IEC 60664/60664A; 60947-1) 3 (IEC 60664/60664A; 60947-1) IP 67 (IEC 60529; 60947-1)
Umgebungstemperatur Betrieb Lager	-20° bis +60°C -30° bis + 70°C
Rüttelfestigkeit	10 bis 150 Hz, 0,5 mm/- 7,5 g (IEC 60068-2-6)
Stoßfestigkeit	2 x 1 m 100 x 0,5 m (IEC 60068-2-32)



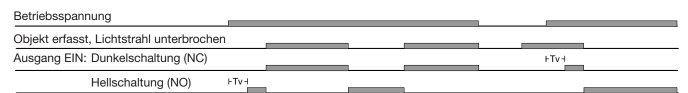
Technische Daten (Forts.)

Isolationsspannung	1500 V (IEC 60364-4-41)
Gehäusematerial	
Gehäuse	Vernickelt Messing
Vorderseite	PMMA, rot
Kabelausgang	PVC, schwarz
Muttern	Vernickelt Messing
Anschluss	
Kabel	2 m, 2 x 0,5 mm ² , Ölbeständiges PVC, grau
Stecker	M12 x 1
Stecker (M6) mit Kabel	Typ CONH6A
Gewicht	
Kabelausführung	230 g
Steckerausführung	145 g
Zulassungen	UL, CSA
CE-Kennzeichnung	Ja

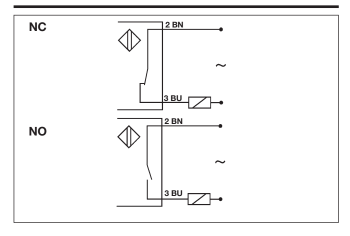
Abmessungen



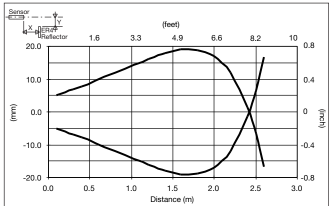
Betriebsdiagramm



Schaltbilder

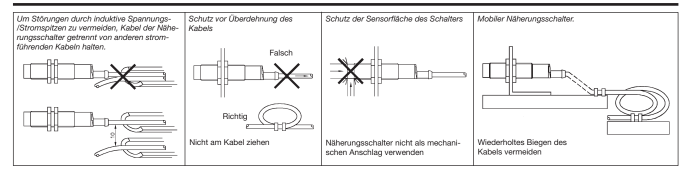


Ansprechdiagramm





Installationshinweise



Lieferumfang

• Reflexionslichtschranke: PA18ALP20..

• 2 Muttern

• Verpackung: Plastiktüte

Zubehör

Reflektoren: ER-SerienStecker: CON.6A... Serie

MB18AAPA18-RAR

Weitere Informationen siehe "Zubehör"