

sensor optisch

PRODUKT: gewindegeräte, Ms vernickelt
lichtempfänger

BAUFORM: 12 M12x1

Lichtsensoren zur Überwachung von Glüh- und Halogenlampen. Bei einer einstellbaren Helligkeit soll das Gerät schalten. Die Empfindlichkeit wird mit Hilfe eines Potentiometers verändert.

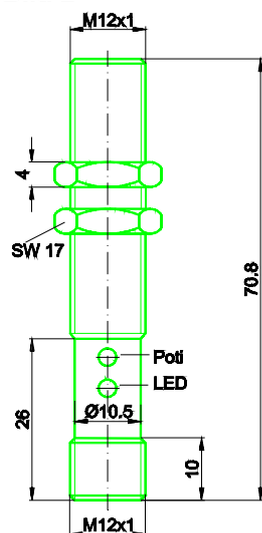


Technische Daten und Artikelaufstellung

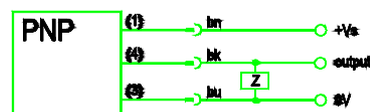
OY120120

Stromaufnahme	< 20mA
Spannungsabfall	< 3V
Betriebsspannung	10 bis 30V DC kurzschluss- und verpolungssicher
Schaltausgang	pnp, no
Strombelastbarkeit	200mA
Schutzart	IP65 nach EN 60529
Umgebungstemperatur	+10°C bis +75°C
Gehäuse	Messing vernickelt
Anschluss	M12-Stecker

Bild 1



Anschluss



Aderfarben: bn = braun (1), bu = blau (3), bk = schwarz (4)

Produkt: gewindegeräte, bauform 12

artikel-nr	bauform	bezeichnung	bemerkung	gehäuse	spannung	ausgang	strom	anschluss	bild
OY120120	M12x1	lichtempfänger	Poti	Ms vern	10-30V DC	pnp,no	200mA	M12-Stecker	1

Die Artikelaufstellung enthält nur die lieferbaren DC-(pnp) Ausführungen. Bei anderen Ausgangsfunktionen bitten wir um Ihre Anfrage.

Hinweis: Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen, in denen die Sicherheit von Personen von deren Funktion abhängt, ist unzulässig!