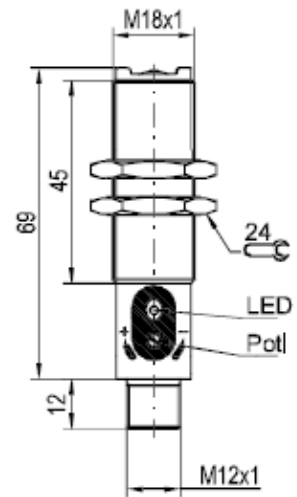


Reflextaster (Zylindrische Bauformen)

TOLI 1820

M18 (PNP-NO/NC - antivalent)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ausgang:	PNP-NO/NC - antivalent
Bauform:	M18 x 69 mm
Besonderheit:	Hintergrundausbldung
Einstellbereich:	40...120 mm [Sn]
Funktion:	Reflextaster
Gehäusematerial:	MS vernickelt
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
Länge:	69 mm
LED Ausgang+ Stabilität:	ja, -
Leerlaufstrom:	≤ 30 mA
Lichtaustritt:	axial
Lichtfleckdurchmesser:	8 x 10 mm ²
Lichtquelle:	rote LED (660 nm)
Schaltabstandsfrequenz:	Kodak grau 18%, 100 x 100 mm
Schaltfrequenz:	600 Hz
Schalthysterese:	≤ 20 % (Sn)
Schutzart:	IP 67
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 200 mA
Tastreichweite:	40...120 mm (18-Gang Potentiometer)
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+60°C

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/toli-1820/>