

Zubehör (Zubehör)

LNRD 7172

71 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M8, 4-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	0,4 ms
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	71
Besonderheit:	Hintergrundausbldung einstellbar
Einstellbereich:	0... 100 %, 8-gang Potentiometer
Funktion:	Lichtleitkabel-Verstärker
Gehäusematerial:	PBT/Polycarbonat
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	rot, grün
Leerlaufstrom:	≤ 35 mA
Lichtquelle:	LED rot 680 nm
Schutzart:	IP 66
Spannungsabfall:	≤ 1 VDC
Spannungsbereich:	12...24 VDC ±10 %
Strombelastbarkeit:	≤ 50 mA
Tastreichweite:	je nach Lichtleiter
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+55°C

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/lnr-d-7172/>