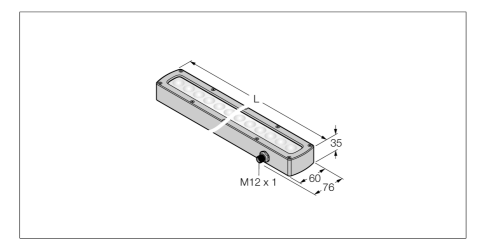


Bildverarbeitung Lineare Flächenleuchte LEDRLA580AD6-XQ



LEDRLA580AD6-XQ

- High-Intensity
- Schutzart: IP68
- Farbe: Rot
- Spannungsversorgung: 24 VDC
- Stecker M12x1

Anschlussbild

	BN	(1)	+
×	BU	(3)	_
	WH	(2)	strobe (+)
	BK	(4)	strobe (–)
	GΥ	(5)	active high/ active low

Funktionsprinzip

Hochintensive Ausleuchtung großer Bereiche bei großen Entfernungen.

Ident-No.	3014500
Signal- und Anzeigedaten	
Einsatzzweck	Bildverarbeitung
Funktion	Linienleuchte
Lichtart	Rot
Wellenlänge	620630 nm
Abstrahlwinkel	6.5°
LED-Lebensdauer (L70)	50000 h
Merkmale Farbe 1	Rot
Besondere Merkmale	Wash down
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U₅	24 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I _e	≤ 2000 mA
Max. Stromaufnahme pro Farbe	2000 mA
Mechanische Daten	
Bauform	Quader
Gehäusewerkstoff	Metall, Vernickeltes Aluminium
Fensterwerkstoff	Kunststoff, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	5
I Imaahun aatam aaratur	0+50 °C
Umgebungstemperatur	· · · · · · · ·

CE, cULus listed

Zulassungen