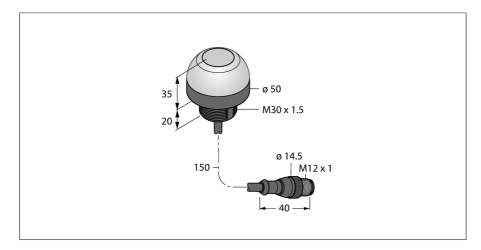


Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50PTKQP



Typenbezeichnung	K50PTKQP
Ident-Nr.	3806182

Einsatzzweck	Pick-to-Light
Funktion	Berührungstaster
Bauform	zylindrisch/Gewinde
Bauform Bezeichnung	K50
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Leitungslänge	0.15 m
Werkstoff Kabelmantel	PVC

 Werkstoff Kabelmantel
 PVC

 Schutzart
 IP67 / IP69K

 Umgebungstemperatur
 -40...+50 °C

 Relative Luftfeuchtigkeit
 ≤ 90 %

MTTF 146 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Zulassungen CE, cULus listed

1230 VDC
\leq 150 mA
< 300 ms
IO-Link

Elektrischer Anschluss Kabel mit Steckverbinder, M12 x 1 IO-Link

IO-Link SpezifikationV 1.1KommunikationsmodusCOM 2 (38.4 kBaud)Prozessdatenbreite16 bit

Frametyp Type_2_2
Funktion Pin 4 IO-Link
Maximale Leitungslänge 20 m
In SIDI GSDML enthalten Ja

Lichtart RGB

- Schutzart IP67 / IP69K
- 150 mm langes Kabel mit 4-poligem Steckverbinder, M12x1
- Flexible Anzeige durch RGB-LEDs
- Ansteuerung von benutzerdefinierten oder vordefinierten Lichtfarben
- Blinkfunktion, Alternierung, zweifarbige
 Darstellung und Intensitätskontrolle
- Parametrierung über IO-Link
- Kapazitiver Taster der zweiten Generation
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber Falschbetätigung durch Spritzwasser, Reinigungsmittel, Öle und andere Fremdstoffe

Anschlussbild

3 BU	_
1 BN	+
4 BK	IO-Link
2 WH n.c.	

Funktionsprinzip

Bestückungssensor K50 ist für viele Montage- und Bestückungsanwendungen geeignet. Diese Geräte verfügen über RGB-LEDs. Über IO-Link lässt sich eine von bis zu 12 vordefinierten Farben ansteuern oder eine von bis zu 1.000.000 Wunsch-Farben über x- und Y-Koordinaten einstellen. Zu den Funktion gehören eine Blinkfunktion, Intensitätskontrolle und Animationen wie Rotation, Alternierung und zweifarbige Darstellungen. Der große Vorteil dieser LEDs liegt in der Farbtreue und Leuchtkraft. Gegenüber den Vorgängern lassen sich eine Vielzahl Varianten mit nur einer einzigen Leuchte realisieren. Der



Pick-to-Light Bestückungssensor Kapazitiver Taster K50PTKQP

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMB30A	3032723	Montagewinkel, rechtwinklig, Edelstahl, für Sensoren mit 30mm Gewinde	e 30,5 6,3 breit e 6,3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	Montagehalterung, PBT-schwarz, für Sensoren mit 30-mm- Gewinde, ausrichtbar	12.7 66.5 0 7 50.8 29
SMB30FA	3074005	Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401	78,4 60,3 19 0 30,1 3/8-16 UNC