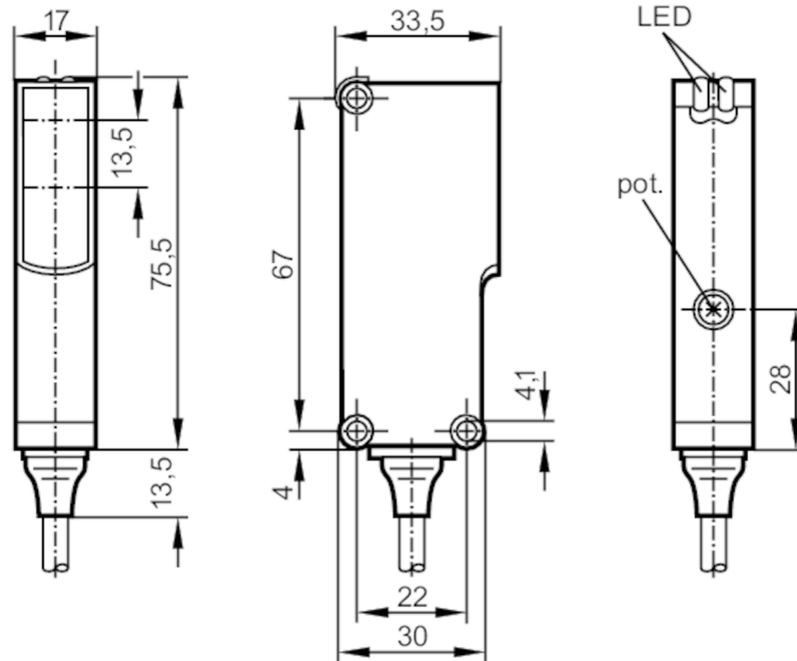




Reflexlichttaster mit Hintergrundausbuchtung

OTH-CNKG

Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag



Empfänger in unterer Optik
Sender in oberer Optik

Produktmerkmale

Lichtart	Infrarotlicht
Gehäuse	Quaderförmig

Einsatzbereich

Besondere Eigenschaft	Hintergrundausbuchtung
Funktionsprinzip	Reflexlichttaster

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	10...30 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 60
Schutzklasse		II
Verpolungsschutz		ja
Lichtart		Infrarotlicht
Wellenlänge	[nm]	950

Ausgänge

Elektrische Ausführung		NPN
Ausgangsfunktion		antivalent
Max. Spannungsabfall	[V]	1,5
Schaltausgang DC		
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	100
Schaltfrequenz DC	[Hz]	700
Kurzschlusschutz		ja



Reflexlichttaster mit Hintergrundausbldung

OTH-CNKG

Ausführung		
Kurzschlusschutz	getaktet	
Überlastfest	ja	
Erfassungsbereich		
Tastweite [mm]	50...700; (weißes Papier 200 x 200 mm 90 % Remission)	
Reich-/Tastweite einstellbar	ja	
Max. Lichtfleckdurchmesser [mm]	35	
Lichtfleckabmessungen gelten für	bei maximaler Tastweite	
Hintergrundausbldung vorhanden	ja	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]	-40...60	
Schutzart	IP 67	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	EN 60947-5-2	
Mechanische Daten		
Gehäuse	Quaderförmig	
Abmessungen [mm]	75,5 x 17 x 33,5	
Werkstoffe	ABS	
Optikwerkstoff	PMMA	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Betrieb	1 x LED, grün
Zubehör		
Lieferumfang	Befestigungswinkel: 1, E20441 Schraubendreher	
Bemerkungen		
Verpackungseinheit	1 Stück	

OT5212



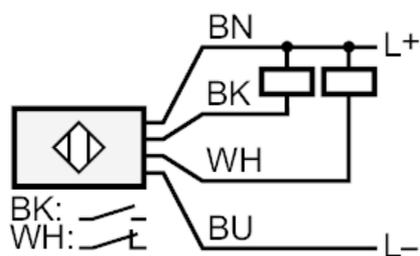
Reflexlichttaster mit Hintergrundausblendung

OTH-CNKG

Elektrischer Anschluss

Kabel: 2 m, PVC; 4 x 0,34 mm²

Anschluss



Adernfarben :
BK = schwarz
BN = braun
BU = blau
WH = weiß