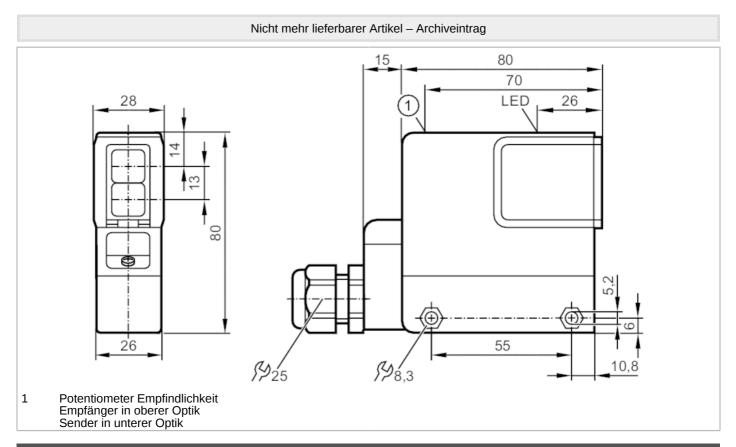
OS5035

Reflexlichttaster







Produktmerkmale						
Lichtart		Infrarotlicht				
Gehäuse		Quaderförmig				
Einsatzbereich						
Besondere Eigenschaft		Nahbereichstaster				
Funktionsprinzip		Reflexlichttaster				
Elektrische Daten						
Betriebsspannung	[V]	1055 DC				
Stromaufnahme	[mA]	30; ((24 V))				
Schutzklasse		II				
Verpolungsschutz		ja				
Lichtart		Infrarotlicht				
Wellenlänge	[nm]	880				
Ausgänge						
Elektrische Ausführung		PNP				
Ausgangsfunktion		Hell-/Dunkelschaltung; (parametrierbar)				
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5				
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250				
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100				
Kurzschlussschutz		ja				

OS5035

Reflexlichttaster





Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet					
Überlastfest		ja					
Zeitfunktion	[s]	0,015					
Erfassungsbereich							
Tastweite	[mm]	< 220; (weißes Papier 200 x 200 mm)					
Nahbereichstaster		ja					
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580					
Schutzart		IP 65					
Zulassungen / Prüfungen							
EMV		EN 60947-5-2					
		EN 55011		Klasse B			
Mechanische Daten							
Gehäuse		Quaderförmig					
Abmessungen	[mm]	80 x 28 x 95					
Werkstoffe		PPO modifiziert					
Optikwerkstoff		Glas					
Anzeigen / Bedienelemente							
Anzeige		Schaltzustand		1 x LED, gelb			
Zubehör							
Lieferumfang		Befestigungswinkel					
		Schraubendreher					
Bemerkungen							
Verpackungseinheit		1 Stück					
Elektrischer Anschluss							
Anschlussklemmen:1,5 mm²; Leitungsmantel: Ø 713 mm							
Anschluss							

