# **OS5029**

### Reflexlichttaster

OSN-FPKG



# Nicht mehr lieferbarer Artikel – Archiveintrag 15 80 70 LED 26 LED 26 Potentiometer Empfindlichkeit Empfänger in oberer Optik Sender in unterer Optik



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; (programmierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	250
Schaltfrequenz DC	[Hz]	100

# **OS5029**

## Reflexlichttaster



Anschluss



Kurzschlussschutz			ja		
Ausführung		getaktet			
Kurzschlussschutz					
Überlastfest			ja		
Erfassungsbereich					
Tastweite	[mm]	< 220; (weißes Papier 200 x 200 mm)			
Nahbereichstaster		ja			
Umgebungsbedingunge	n				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2580			
Schutzart		IP 65			
Zulassungen / Prüfunge	n				
EMV		EN 60947-5-2			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]		0,27		
Gehäuse			Quaderförmig		
Abmessungen	[mm]	80 x 28 x 95			
Werkstoffe		PPO modifiziert			
Optikwerkstoff		Glas			
Ausrichtung Optik		seitliche Optik			
Anzeigen / Bedieneleme	nte				
Anzeige		Schaltzustand	1 x LED, gelb		
Zubehör					
Lieferumfang		Befestigungswinkel: 1, E20210			
			Schraubendreher		
Bemerkungen					
Verpackungseinheit			1 Stück		
Elektrischer Anschluss					
Anschlussklemmen:1,5 mm²; Kabelverschraubung: M20 X 1,5					

