

Reflex-taster (Miniatur-Bauformen ohne ext. Verstärker)

TSHW 2713

□□27 (NPN-NC)



Anschluss:	2 m PVC Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	< 1 ms
Ausgang:	NPN-NC
Bauform:	□□27
Besonderheit:	Auflösung 0,03 mm
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja, ja
Leerlaufstrom:	< 12 mA
Lichtquelle:	LED rot
Schaltabstandsfrequenz:	Papier weiß 50 x 50 mm
Schalthysterese:	≤ 20 % [Sn]
Schock/Vibration:	- , 30 G
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 1 VDC
Spannungsbereich:	12...24 VDC
Strombelastbarkeit:	< 50 mA
Tastreichweite:	5...30 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+55°C

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:
<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tshw-2712/tshw-2713/>