

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

TSHW 6612

66 (NPN-NO)



Anschluss:	2 m PVC Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 0,5 ms
Ausgang:	NPN-NO
Bauform:	66
Besonderheit:	Auflösung 4mm
Einstellbereich:	10... 100 % [Sn]
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	Zink
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja, -
Leerlaufstrom:	≤ 20 mA
Lichtquelle:	LED rot
Schaltabstandsfrequenz:	Papier weiß 100 x 100 mm
Schalthyserese:	≤ 15 % [Sn]
Schock/Vibration:	-, -
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 1 VDC
Spannungsbereich:	12...24 VDC
Strombelastbarkeit:	< 50 mA
Tastreichweite:	0...50 mm
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+55°C

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tshw-6612/>