

Reflextaster (Miniatur-Bauformen ohne ext. Verstärker)

TSHW 6613

66 (NPN-NC)



Anschluss:	2 m PVC Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	≤ 0,5 ms
Ausgang:	NPN-NC
Bauform:	66
Besonderheit:	Auflösung 2 mm
Einstellbereich:	10 100 % [Sn]
Funktion:	Reflextaster
Gehäusematerial:	Zink
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja, -
Leerlaufstrom:	≤ 20 mA
Lichtquelle:	LED rot
Schaltabstandsfrequenz:	Papier weiß 100 x 100 mm
Schalthysterese:	≤ 15 % [Sn]
Schock/Vibration:	77
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤1VDC
Spannungsbereich:	1224 VDC
Strombelastbarkeit:	< 50 mA
Tastreichweite:	050 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/tshw-6613/