

Reflex-taster (Rechteck-Bauformen)

TCRD 2813

28 (NPN-NC)



Anschluss:	Stecker M8 3-pin, 4-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	500 µs., 1000 Hz
Ausgang:	NPN-NC
Bauform:	28
Besonderheit:	Lumineszenztaster m. UV-LED
Einstellbereich:	Poti 20... 130 mm
EMC:	EN 50081-1, EN 50082-2
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	ABS
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja, ja
Leerlaufstrom:	≤ 20 mA
Lichtquelle:	LED rot
Schaltabstandsfrequenz:	Kodak-karte weiß 10 x 10 mm
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	4...130 mm
Umgebungstemperatur:	-40 °C ...+60°C
VDE-Schutzklasse:	ja

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tcrd-2812/tcrd-2813/>