

Reflektions-Lichtschraken (Rechteck-Bauformen)

RERD 2812

28 (NPN-NO)



Anschluss:	Stecker M8 3-pin
Anschlussart:	Stecker M8
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	500 µs., 1000 Hz
Ausgang:	NPN-NO
Bauform:	28
Einstellbereich:	einstellbar, je nach Objekt
EMC:	EN 50081-1, EN 50082-2
Funktion:	Reflektions-Lichtschrake
Gehäusematerial:	ABS
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	ja, ja
Leerlaufstrom:	≤ 20 mA
Lichtquelle:	LED rot
Schaltabstandsfrequenz:	Reflektor 84
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10...30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0...1,6 m
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/rerd-2812/>