

Reflex-taster (Rechteck-Bauformen)

TPRI 6019

60 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	Stecker M12
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	1 ms, 500 Hz
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	60
Besonderheit:	Auflösung 0,4 mm
Einstellbereich:	270° Potentiometer
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	ABS
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, grün
Leerlaufstrom:	≤ 40 mA
Lichtquelle:	LED infrarot
Linsenmaterial:	PMMA
Schaltabstandsfrequenz:	Kodak-karte weiß 10 x 10 mm
Schalthysterese:	≤ 20 % [Sn]
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10... 30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0...2000 mm
Umgebungstemperatur:	-20 °C ...+55°C
VDE-Schutzklasse:	Klasse 2

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/tpri-6019/>