

Reflex-taster (Rechteck-Bauformen)

TAHT 6019

60 (NPN-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	250 µs, 2 kHz
Ausgang:	NPN-NO+NC - programmierbar
Bauform:	60
Einstellbereich:	270° Potentiometer
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Reflex-taster
Gehäusematerial:	ABS
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
Laserklasse:	1, EN 60825-1
LED Ausgang+ Stabilität:	gelb, grün, rot
Leerlaufstrom:	≤ 35 mA
Lichtquelle:	Laser rot 650 nm
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... 600 mm
Umgebungstemperatur:	-10 °C ...+50°C
VDE-Schutzklasse:	Klasse 2

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

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