

Einweg-Lichtschraken (Rechteck-Bauformen)

EUHT 6020

60 (PNP-NO+NC - programmierbar)



Anschluss:	2 m Kabel
Anschlussart:	Kabel
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	1 ms, 500 Hz
Ausgang:	PNP-NO+NC - programmierbar
Bauform:	60
Besonderheit:	polarisiert, radiale Ausführung
Einstellbereich:	270° Potentiometer
EMC:	EN 60947-5-2
Funktion:	Einweg-Lichtschrake
Gehäusematerial:	Kunststoff, ABS
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja, ja
LED Ausgang+ Stabilität:	grün, gelb
Leerlaufstrom:	≤ 35 mA
Lichtquelle:	LED infrarot 880 nm
Linsenmaterial:	PMMA
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	≤ 2 VDC
Spannungsbereich:	10... 30 VDC
Strombelastbarkeit:	≤ 100 mA
Tastreichweite:	0... 20 m
Umgebungstemperatur:	-25 °C ...+55°C
VDE-Schutzklasse:	2

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/euht-6019/euht-6020/>