

Pos.	Stück	Text	€/Stück	€ Gesamt
		<p>Beschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektronischer Schalter, der die Impulse mittels serienmäßig im Zählwerk integrierter Lichtschranke erzeugt - Hohe Auflösungen der Impulswertigkeiten (1/10 I/Imp.) möglich - Leichte Nachrüstung ohne Verletzung der Eichmarke - Als aktiver Sensor benötigt der Optogebler eine Spannungsversorgung und wird üblicher Weise von einem Messumformer angesteuert - Bei langen Verbindungsleitungen wird der Einsatz von Überspannungsschutzgeräten empfohlen 		
		<p>Kontaktart Open Drain</p> <p>Ausführung vergossen, IP68</p> <p>Betriebsspannung Sende – Diodenversorgung 1,7V / 20mA OHNE INTERNE STROMBE- GRENZUNG!</p> <p>Spannung Fototransistor C-E 30V Spannung Fototransistor E-C 5V</p> <p>Kabelausführung mm² 3 x 0,25</p> <p>Kabellänge m 1,4</p> <p>Zählfrequenzbereich Hz 0 – 70</p> <p>Umgebungstemperatur °C 0 bis +85</p> <p>3-Leiter-Technik Signal grün VDC (+) braun Masse (-) weiß</p>		
.....	Optischer Impulsgeber (Best.-Nr.: 114588)
.....	Preis gesamt: