

WS200120

WÄCHTER • STILLSTAND

Stillstandüberwachung, Ø20mm 60lang, 0,015-1000Hz, 10-30V DC,
1x PNP NO, 4polig, IP67, Kunststoff, Teach-In



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Durchmesser	20 mm
Lagertemperatur	-20 °C ... 60 °C
Länge	60 mm
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	60 °C ... 60 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anzahl der Ausgänge	1
Anzahl der Ausgänge, Meldefunktion, unverzögert, Halbleiter	1
Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des Schaltausgangs	PNP
Ausführung des Transistorausgangs	PNP
Ausführung des Transistorschaltfunktion	Schließer
Bemessungsschaltstrom	400 mA
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC	10 V ... 30 V
Betriebsfrequenz	0.015 Hz ... 1000 Hz
Eingangsspannung bei DC	10 V ... 30 V
Einstellverfahren	Teach-In
Funktion Drehzahlüberwachung	-
Funktion Stillstandsüberwachung	+
Hysterese	5 %
Leerlaufstrom	10 mA
Mindestimpulslänge	0 ms
Polzahl	4
Spannungsart zur Betätigung	DC

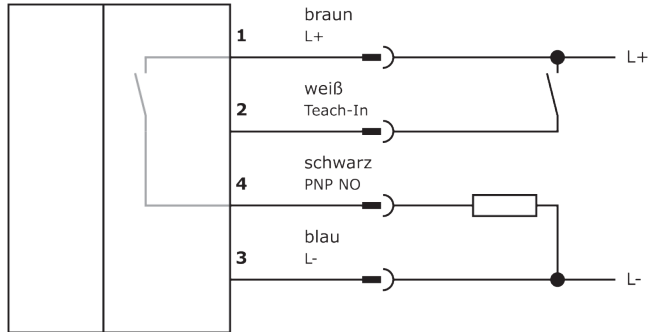
Weiteres

Verpackungsmaße	60mm x 30mm x 91.0mm
Versandgewicht	0.03kg
Warennummer	90292038

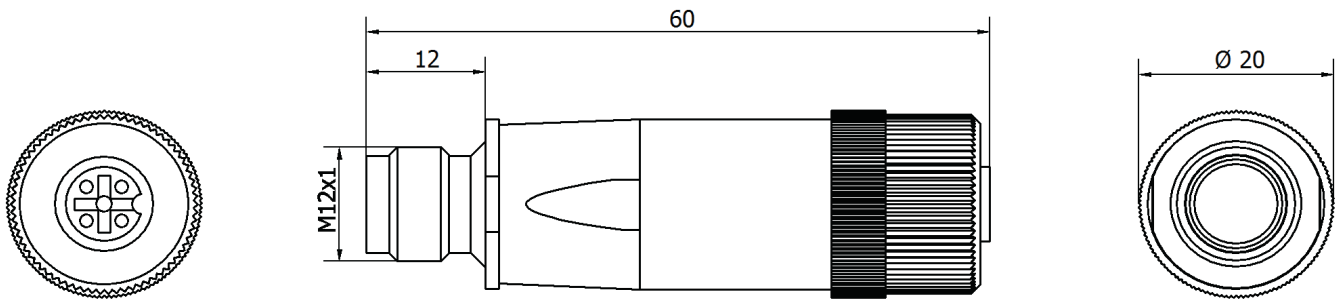
Klassifizierung

ipf Produktgruppe	650
eClass 8.0	27371811
eClass 9.0	27371811
eClass 9.1	27371811
ETIM-5.0	EC001448
ETIM-6.0	EC001448
ETIM-7.0	EC001448

Anschluss



Massbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.