

## Sick Kontrasttaster M12, Tw=12,5 mm KT3W-P1116

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6314213
EAN	4047084169991
Hersteller	Sick
Hersteller-ArtNr	1019338
Hersteller-Typ	KT3W-P1116
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kontrasttaster

### Technische Informationen

Anzahl der Halbleiter-Ausgänge	
Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion	
Analogausgang 0 V ... 10 V	
Analogausgang 0 mA ... 20 mA	
Analogausgang 4 mA ... 20 mA	
Analogausgang -10 V ... +10 V	
Ausführung des elektrischen Ar	
Ausführung des Schaltausgangs	
Mit Austastfunktion	
Betriebsmittel-Schutzklasse	
Bemessungssteuerspeisespannr 12...24V	
Spannungsart	
Breite des Sensors	12mm
Höhe des Sensors	40mm
Länge des Sensors	22mm
Einstellverfahren	
Gehäusebauform	
Leerlaufstrom	35mA
Lichtart	
Mit Lichtleiter-Anschluss	
Nenntastweite	12.5mm
Schaltfrequenz	10000Hz
Schutzart (IP)	
Umgebungstemperatur	-10...55°C
Mit Wechselobjektiv	
Werkstoff des Gehäuses	
Mit Zeitfunktion	



Sick Kontrasttaster M12, Tw=12,5 mm KT3W-P1116 Anzahl der Halbleiter-Ausgänge mit Meldefunktion 1, Anzahl der kontaktbehafteten Ausgänge mit Meldefunktion 0, Ausführung des elektrischen Anschlusses Steckverbinder M12, Ausführung des Schaltausgangs PNP, Betriebsmittel-Schutzklasse Schutzklasse 2, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 12 ...

24V, Spannungsart DC, Breite des Sensors 12mm, Höhe des Sensors 40mm, Länge des Sensors 22mm, Einstellverfahren Teach-In, Gehäusebauform Quader, Leerlaufstrom 35mA, Lichtart Mehrfarben-LED, Nenntastweite 12,5mm, Schaltfrequenz 10000Hz, Schutzart (IP) IP67, Umgebungstemperatur -10 ...

55°C, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff,

[Sick Kontrasttaster M12, Tw=12,5 mm KT3W-P1116 online kaufen](#)

