

IB040BM46VD3

Bestellnummer



Technische Daten

Induktive Daten	
Schaltabstand	4 mm
Korrekturfaktor V2A/CuZn/Al	0,77/0,50/0,48
Einbauart	bündig
Einbau A/B/C/D in mm	0/24/12/0
Schalthyserese	< 15 %
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung	10...30 V DC
Stromaufnahme (U _b = 24 V)	< 6 mA
Schaltfrequenz	700 Hz
Temperaturdrift	< 10 %
Temperaturbereich	-25...80 °C
Spannungsabfall Schaltausgang	< 2,5 V
Schaltstrom Schaltausgang	200 mA
Reststrom Schaltausgang	< 100 µA
kurzschlussfest	ja
verpolungs- und überlastsicher	ja
Schutzklasse	III
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	CuZn, vernickelt
Vollverguss	ja
Schutzart	IP67
Anschlussart	M12 × 1; 4-polig
Lagertyp	●
PNP Öffner	●
Anschlussbild-Nr.	106
passende Anslusstechnik-Nr.	2
passende Befestigungstechnik-Nr.	170



