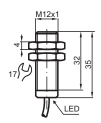


Induktiver Sensor NBB4-12GM30-E0

- 4 mm bündigErhöhter Schaltabstand



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	Sn	4 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	Sa	0 3,24 mm
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm
Reduktionsfaktor r _{Al}		0,5
Reduktionsfaktor r _{Cu}		0,4
Reduktionsfaktor r _{V2A (1.4301)}		0,8
Reduktionsfaktor r _{Ms}		0,6
Ausgangsart		3-Draht

Betriebsspannung

Kenndaten

 U_{B}

10 ... 30 V

