

DC - NAMUR
TYP: IBAT1808 / NAMUAR AUSGANG



Bauform:	M18
Einbauart:	b $\frac{1}{4}$ ndig
Schaltabstand Sn [mm]:	5,0 mm
AnschluÃ art:	Kabel
Besonderheit:	NAMUR, nach DIN 19234
Spannungsbereich bei Ri = 1kOhm:	7,7...9 VDC
Aktive FlÃche bedeckt:	I < 0,8 mA
Aktive FlÃche frei:	< 2,5 mA
EigeninduktivitÃt:	< 40 μ H
EigenkapazitÃt:	< 50 nF
Schaltfrequent:	1 kHz
Reproduzierbarkeit:	0,01 mm
Temperaturdrift:	< 10 %
Umgebungstemperatur:	-25 ^\circ C ... +60 ^\circ C
Schutzart:	IP 67
GehÃusematerial:	MS-vernickelt
AnschluÃ :	2 m/2 x 0,34 mm ²
Schaltabstand Sr auf Normalfahne bei 18 x 18 x 1 mm 1,65 mA:	

