



Magnetkontakt

DC138



STROM UND VERBRAUCH

Maximale Schaltspannung	100V DC
Maximaler Schaltstrom	500mA
Maximaler Kontaktwiderstand	0.15 Ohm
Durchschlagsspannung	250V
Maximale Maximalspannung	40V

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Unterputz
Material	ABS Kunststoff
Kabelabmessungen	2000 mm
Magnetabmessungen	20 x 8 (Ø) mm
Kontaktabmessungen	32 x 8 (Ø) mm

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-25 °C ~ 70 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen

ERKENNUNG

Detektortyp	Verkabelt
Erkennungsweite	12 mm

TECHNISCHE DATEN

Kontaktwiderstand	weniger als 15 Ohm
Tamper	Si
EOL Widerstände (Leitungsende)	Si
Verbindungstyp	NC

ZERTIFIZIERUNG

Grad	3
Normativ	EN50131
Umweltklasse	III

