



### Hauptmerkmale

Produktbereich	9080GCB
Produkt- oder Komponententyp	Schutzschalter
Typ des Auslösegeräts	Thermomagnetisch
Elektroanschluss	Gehäuseösen

### Zusatzmerkmale

Schutzart	Überstromschutz
Betrieb der Kontakte	Unabhängig von Auslösung
Geräteanwendung	Industrieanwendung
[In] Bemessungsstrom	2 A
Anzahl der Pole	1P
Spannungswert	250 V AC 65 V DC
Kabelgröße	AWG 16 - AWG 10 Kupfer
Drahtisolationlänge	12,70 mm
Anzugsdrehmoment der Klemme	Steuerkreis: 0,79 Nm - auf Steckverbinder mit Zugfederanschluss
Klemmenrating	Verdrahtung nur im Werk
Betriebstemperatur	-30...60 °C
Kalibrierungstemperatur	21 °C
Montagehalterung	9080GH Spur 35 mm DIN-Schiene
Höhe	87,63 mm
Breite	80,01 mm
Tiefe	12,70 mm

### Montage

Produktzertifizierungen	CSA-File 025490 Klasse 3211 07 CE UL-anerkannt E233026 CCN QVNU2
Normen	DIN 57470 UL 1077 CSA C22.2 No 235

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,636 cm
VPE 1 Breite	9,398 cm
VPE 1 Länge	2,54 cm
VPE 1 Gewicht	72,57 g

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------