

Han Guiding Relay module, male



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	09 14 003 3051
Beschreibung	Han Guiding Relay module, male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140033051

Bezeichnung

Kategorie	Module
Baureihe	Han-Modular®
Modultyp	Han® Guiding Modul
Modulgröße	Einzelmodul
Modulbeschreibung	Relay Modul
Merkmale	<p>2 Kontakte mit Schaltfunktion (last mate - first break) Ermöglicht das Abschalten anderer Leistungskontakte über ein Relais und bietet so im Fehlerfall eine höhere Sicherheit (bei bestimmungsgemäßem Gebrauch darf der Steckverbinder nicht unter Spannung/Last gesteckt oder getrennt werden).</p>

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	3
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm²
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-10-13 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Hartung-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com

Technische Kennwerte

Steckzyklen	≥500
Fangbereich	±4 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	nicht enthalten
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1 IEC 61984
--------	--------------------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	2
Nettogewicht	15,1 g
Ursprungsland	China
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140184695
eCl@ss	27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)