

16223.2

FIRCI 230...240V AC

Input



Interface-Relais-Compact (IRC) Stecksocket FIRCI I mit Push-in-Anschluss, Montageart: TS 35, 1 Wechsler, Eingangsspannung: 230 bis 240 VAC

Kaufmännische Daten

Produktbeschreibung	Relais-Stecksocket mit Druckfederanschluss
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30.3
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30.3
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	EEC

16223.2

FIRCI 230...240V AC

Input

Technische Daten

Maße	
Länge	94.3 mm
Breite	6.2 mm
Höhe TS 35/7,5 mit BA	90.7 mm

Nenndaten	
Nennspannung Un	230 / 400
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0.2 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	2.5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0.2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	2.5 mm ²
Abisolierlänge	10 mm

Ausgangsdaten	
Kontaktkonfiguration	1 Wechsler

Werkstoffe	
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	70 °C

Weitere technische Daten	
Schutzart	IP20
Statusanzeige	✓

Datenblatt



16223.2

FIRCI 230...240V AC

Input

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

CE konform

✓

16223.2

FIRCI 230...240V AC

Input

Medien

