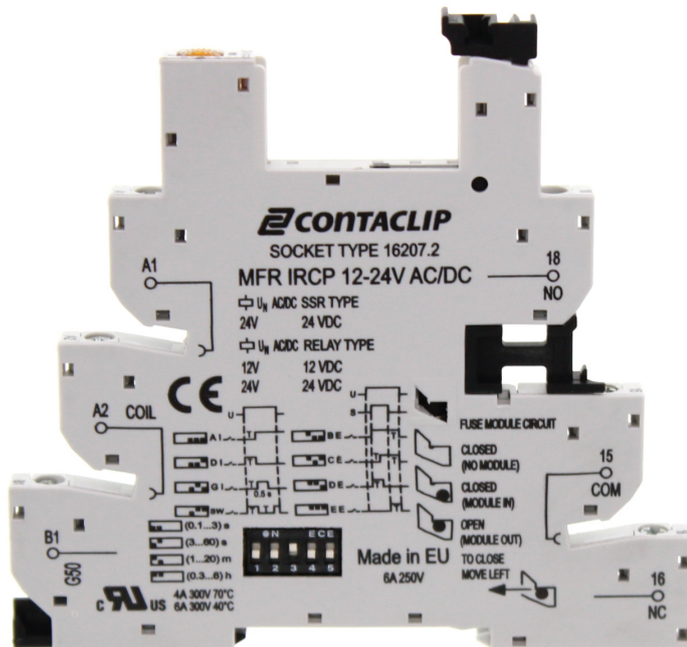


## 16207.2 MFR IRCP 12-24V AC/DC Timer



Multifunktions-Zeitrelais, Interface-Relais-Compact (IRC) Stecksocket MFR-IRCP mit Schraubanschluss, Montageart: TS 35, 1 Wechsler, Eingangsspannung: 12 bis 24VAC/DC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16207.2</u>
Artikelbezeichnung	MFR IRCP 12-24V AC/DC
GTIN (EAN)	4044211187446
Verpackungseinheit	10
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,2 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	IT
Produktbeschreibung	Relais-Stecksocket mit Schraubanschluss

#### Technische Daten

##### Maße

Länge	94,3 mm
Breite	6,2 mm
Höhe TS 35/7,5 mit BA	95,4 mm

##### Nenndaten

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

##### Anschlussdaten

Anschlussprinzip	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	10 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm

##### Eingangsdaten

Stromversorgung AC/DC	12 - 24 V
Steuerimpulslänge min.	50 ms

##### Ausgangsdaten

Relaiskontakt	1 Wechsler
---------------	------------

##### Zeitfunktionen

Zeitbereich	0,1 s - 6 h
Einstellbereiche	4

##### Genauigkeit

Einstellgenauigkeit	± 5%
Wiederholgenauigkeit	± 1%

##### Steuerkontakt

Eingang	Potentialbehaftet, Klemmen A1-B1
Ansprechschwelle	Automatisch an Versorgungsspannung angepasst

##### Werkstoffe

Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	50 °C

#### Technische Daten

---

##### Weitere technische Daten

Statusanzeige	✓
Lagertemperatur min.	-25 °C
Lagertemperatur max.	70 °C

##### Environmental Product Compliance

REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

#### Zulassungen

---

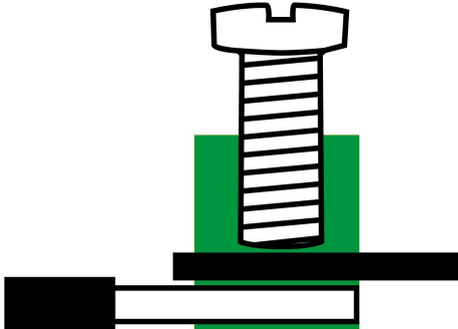
##### Normen und Bestimmungen

---

CE konform

Ja

---



## 16207.2 MFR IRCP 12-24V AC/DC Timer

### Zubehör

#### Relais



Steckbares Miniatur-Leistungsrelais, mit Mehrlagen-Goldkontakt, 1 Wechsler, Eingangsspannung: 12 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15558.2</u>	PRC 1/12V DC Au	4044211118389	10



Steckbares Miniatur-Leistungsrelais, mit Mehrlagen-Goldkontakt, 1 Wechsler, Eingangsspannung: 24 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15559.2</u>	PRC 1/24V DC Au	4044211118396	10



Steckbares Miniatur-Leistungsrelais, mit Leistungskontakt, 1 Wechsler, Eingangsspannung: 12 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15501.2</u>	PRC 1/12V DC	4044211118136	10



Steckbares Miniatur-Leistungsrelais, mit Leistungskontakt, 1 Wechsler, Eingangsspannung: 24 VDC

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>15502.2</u>	PRC 1/24V DC	4044211118143	10

#### Sicherungsmodule



Interface-Relais-Compact (IRC) Sicherungsmodul zur Kombination mit IRCP, FIRCP, MFR-IRCP und MFR-FIRCP Relais und Sockeln, Aufnahme für 5x20 Sicherung, Spannung: 250V, Strom 6 A

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16208.2</u>	SM-IRC	4044211187637	10

#### Querverbinder

## 16207.2 MFR IRCP 12-24V AC/DC Timer



Außenquerverbinder isoliert für Interface-Relais-Compact (IRC), 16-polig, kürzbar, Spannung: 250V, Strom 6 A

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16209.4</u>	AQI/IRC/16 BK	4044211187651	10

### Trennwand



Trennwand für Interface-Relais-Compact (IRC) zur Abteilung von Relaisblöcken, Breite variierbar 1,5 oder 6,2mm

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>16228.2</u>	TW/IRC	4044211187675	10

### Schnellbezeichnung



Geräte- und Anlagenmarkierer/Maxicard, Länge: 6 mm, Breite: 12 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3884.7</u>	MC GS 6x12 R WH	4044211154547	600



Geräte- und Anlagenmarkierer/Maxicard, Länge: 6 mm, Breite: 12 mm, Farbe: Weiß

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>3885.7</u>	MC GS 6x12 R So WH	4044211154554	600

### Schraubendreher



Schraubendreher mit blanker Klinge, Farbe: Schwarz-grau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	GTIN (EAN)	VPE
<u>1086.0</u>	SDB 0,6x3,5	4044211014797	1