



RX 0614 T



- für Ex-Bereiche Zone 2 und 22
- mit 14x Reihenklemme WT 4
- Abmessungen H x B x T: 130 x 130 x 77 mm

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Bemessungsisolationsspannung: $U_i = 690 \text{ V}$

Bemessungsstrom je Querschnitt:

Leiterquerschnitt max.	Bemessungsstrom
0,5 mm ²	$I_n = 3,3 \text{ A}$
0,75 mm ²	$I_n = 4,1 \text{ A}$
1 mm ²	$I_n = 4,9 \text{ A}$
1,5 mm ²	$I_n = 6,5 \text{ A}$
2,5 mm ²	$I_n = 8,2 \text{ A}$
4 mm ²	$I_n = 9,8 \text{ A}$
6 mm ²	$I_n = 11,5 \text{ A}$

Ex-Kennzeichnung für explosionsfähige Gasatmosphären: II 3G Ex ec IIC T6 Gc

Ex-Kennzeichnung für explosionsfähige Staubatmosphären: II 3D Ex tc IIIC T85 Dc

ANSCHLUSSDATEN

Brücken für Reihenklemmen: Wieland IVB WKF 4 - ... verwenden

Anschlussquerschnitt:



RX 0614 T



Maximale Anzahl Leiter je Klemmstelle	Leiterquerschnitt min.	Leiterquerschnitt max.	Leiterart	Leiterform	Leitermaterial
1	0,5 mm ²	6 mm ²	eindräftig, feindräftig	rund	Cu

Anzahl der Pole:	1
Anzahl Klemmstellen je Pol:	2
Anschlussart:	Schraubanschluss
Aderendhülse für flexible Leiter erforderlich:	Nein
Abisolierlänge:	9 mm
Anzugsdrehmoment der Klemme:	0,5 Nm
Anzahl der Klemmen:	14
Klemmenbeschriftung:	Neutral

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Art der Deckelbefestigung:	Schnellverschluss: Öffnen und Schließen per Vierteldrehung, Verschlussstellung auf einen Blick erkennbar
Mitgeliefertes Zubehör:	Außenlaschen
IP-Schutzart:	IP66
Ohne Zubehör plombierbar:	Nein
Schlagfestigkeit Ex-Bereiche:	Für hohe mechanische Gefährdung (7 J Schlagenergie)

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Zur Reduzierung von Kondenswasserbildung und -ansammlung siehe technische Information "Kondenswasserbildung und Gegenmaßnahmen"

Einsatzbereich:	Ungeschützte Installation
-----------------	---------------------------



RX 0614 T



Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +40 °C

WERKSTOFFEIGENSCHAFTEN

Werkstoff:

Polycarbonat

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11:

750 °C

UL 94:

HB

Halogenfrei:

Ja

Silikonfrei:

Ja

Witterungsbeständig:

Ja (beständig gegen UV-Belastung durch Sonneneinstrahlung, Eis- und Seewasser, Korrosion, temperaturbeständig, schlagfest)

ABMESSUNGEN

Höhe:

130 mm

Breite:

130 mm

Tiefe:

77 mm

Nettogewicht:

0,369 kg

FARBEN

Farbe:

schwarz, ähnlich RAL 9011

ZULASSUNGEN

Normenkonformität:

DIN EN 60670-1/-22, IEC 60670-1/-22, DIN EN IEC 60079-1, DIN EN IEC 60079-7, DIN EN 60079-31



RX 0614 T



VERTRIEBSDATEN

Produktnummer:	62000343
EAN:	4012591135371
Verpackungseinheit:	1
Zolltarifnummer:	85369010

STATUS

approved

Zeichnungen

