



Einspeisebaustein

3405

- Slimline Gehäuse mit 6 mm Breite
- Versorgt die DIN Hutschiene via Spannungsklemmen
- Überträgt bis zu 2,5 A
- Versorgung von bis zu 100 Einheiten



Verwendung

- Spannungsübertragung auf die DIN Hutschiene vom Versorgungsterminal.
- Alternativ kann eine versorgte DIN Hutschiene Spannung auf die Klemmen führen.
- Installation in ATEX Ex zone 2 / IECEx zone 2 / FM division 2.
- Geeignet für Umgebungen mit starken Schwingungsbelastungen, z. B. Schiffe.

Technische Merkmale

- 3405 überträgt bis zu 2,5 A.
- Mit der 3405 können bis zu 100 Einheiten versorgt werden.

Anschlüsse



Bestellangaben:

Typ
3405

Umgebungsbedingungen

Spezifikationsbereich.....	-25°C bis +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit.....	< 95% RF (nicht kond.)
Schutzart.....	IP20

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT).....	113 x 6,1 x 115 mm
Gewicht, ca.....	65 g
Hutschiementyp.....	DIN EN 60715/35 mm
Leitungsquerschnitt.....	0,13 x 2,5 mm ² Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment.....	0,5 Nm

Allgemeine Spezifikationen**Versorgung**

Versorgungsspannung.....	16,8...31,2 VDC
Eigenverbrauch.....	0,25 W (max.)
Erforderliche externe Sicherung.....	2,5 A

Zulassungen

EMV.....	2004/108/EG
LVD.....	2006/95/EG
ATEX 94/9/EG.....	KEMA 10ATEX0147 X, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
IECEX.....	KEM 10.0068X
FM.....	3041043-C
UL.....	UL 61010-1
DNV Marine.....	Stand. f. Certific. No. 2.4
GL.....	V1-7-2
EAC Ex TR-CU 012/2011.....	RU C-DK.GB08.V.00410