

电源模块

3405

- 6 mm 超薄外壳
- DIN 电源导轨供电电源
- 最大 2,5 A 电流
- 可供多达 100 个产品电源



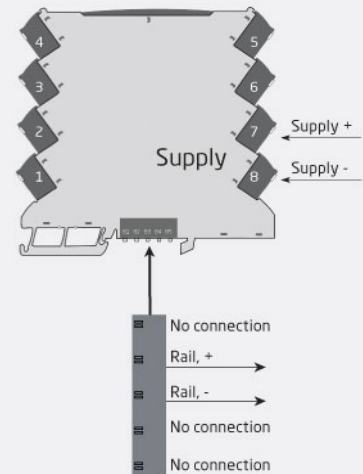
应用

- DIN 电源导轨供电电源转换器。
- DIN 电源导轨可反向将电压传递到产品端子。
- 安装于 ATEX Ex zone 2 / IECEx zone 2 / FM division 2。
- 适用于高振动应力环境·例如：船舶应用。

技术特点

- 3405 可通过最大 2,5 A 电流。
- 3405 可供多达 115 个产品电源 (3111 · 3112 & 3113 为 85 个)。

应用



Order:

Type
3405

环境条件

工作温度.....	-25°C 至 +70°C
相对湿度.....	< 95% RH (无冷凝)
防护等级.....	IP20

机械规格

结构尺寸(高x宽x深).....	113 x 6,1 x 115 mm
重量(大约).....	65 g
DIN轨类型.....	DIN EN 60715/35 mm
导线规格.....	0,13...2,5 mm ² / AWG 26...12 绞线
螺丝端子力矩.....	0,5 Nm
抗振规格.....	IEC 60068-2-6
2...25 Hz.....	±1,6 mm
25...100 Hz.....	±4 g

常用规格

电源	
电源电压.....	16,8...31,2 VDC
部功耗.....	0,25 W (最大)
所需外部熔断器.....	2,5 A

I.S. / Ex marking

ATEX.....	II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
IECEX.....	Ex ec IIC T4 Gc
FM, US.....	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 或 Cl. I, Zone 2, AEx nA IIC T4
FM, CA.....	Cl. I, Div. 2, Gr. A, B, C, D T4 或 Cl. I, Zone 2, Ex nA IIC T4

符合标准

EMC.....	2014/30/EU
LVD.....	2014/35/EU
ATEX.....	2014/34/EU
RoHS.....	2011/65/EU
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC Ex.....	TR-CU 012/2011

认证

ATEX.....	KEMA 10ATEX0147 X
IECEX.....	KEM 10.0068X
c FM us.....	FM17US0004X / FM17CA0003X
c UL us, UL 61010-1.....	E314307
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
DNV Marine.....	TAA00001RW
CCC.....	2020322310003554