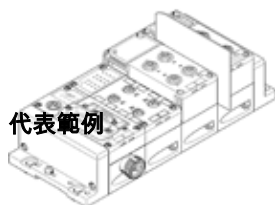


Electric IO, use of intrinsically safe modules possible.



代表範例

## 技術參數

整體數據表 – 個別數值取決於您的配置.

特性	值
電氣連接	Fieldbus 整合控制器
模組的最大數量	10
環境溫度	-5 ... 50 °C
儲藏溫度	-20 ... 70 °C
防護等級	IP20 IP65
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
CE 符號 (參見符合的標準)	根據 EU-EMV 指導原則 根據 EU-Ex 防爆指導原則 (ATEX) 根據 EU 機器設備指導原則 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK instructions for machines To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
授權	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
ATEX(防爆) 標準-氣體	II 3G
EU以外的防爆保護認證	EPL Gc (BR) EPL Gc (GB)
防氣爆	Ex ec IIC T4 Gc X
周遭防爆溫度	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
認證核發部門	DNV 15.0193 X
LED顯示	Bus status Channel status 模組狀態 System state
診斷	Diagnostics memory Channel and module-oriented diagnostics 低電壓/電壓不足時的模組
用於輸入的最大位址容量	64 Byte
用於输出的最大位址容量	64 Byte
參數配置	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup
內部循環時間	< 1 ms
額定工作電壓 DC	24 V
容許的電壓波動	+/- 25 %