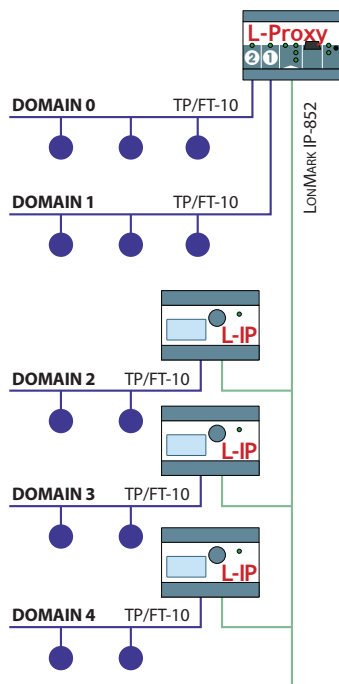


LP-33E100

資料表 #89040918



L-Proxy多埠閘道器，在LonMark系統的不同網域範圍(Domain boundaries)間傳送資料封包。網路變數(NV)或設定屬性，可使用在資料傳輸上。L-Proxy可以代理5個獨立網路節點(每個TP/FT-10通道各1個，加上最多3個IP-852通道)。每個L-Proxy節點可以設定於不同網域內，因此使用不同的LNS資料庫。在每個L-Proxy節點上個別建立的輸出與輸入網路變數(NV)，在各個L-Proxy間使用內含的設定工具，建立內部連結管道。

L-Proxy是個在獨立LonMark系統間，資料交換的完美解決方案。不管是在不同的建設階段、不同系統、或是使用多個LNS資料庫擴展網路範圍，L-Proxy都能連結起來。L-Proxy允許一般性資料(例如：氣象站)跨越網路範圍共享。

網路通訊

L-Proxy可以連結Ethernet/IP通道(LonMark IP-852)與TP/FT-10通道。靜態與動態NV形成通訊介面。除了SNVT外，也支援使用者自訂NV(UNVT)與設定屬性(SCPT、UCPT)。

功能

- 符合CEA-709, CEA-852與ISO/IEC 14908-1標準(LonMark系統)
- 支援TP/FT-10或IP-852(CEA-852Ethernet)
- 跨越多個網域使用網路變數進行資料交換
- 擴展Neuron Chip為主的節點位址表
- 支援動態建立或靜態網路變數
- 支援使用者自訂NV(UNVT)與設定屬性(SCPT, UCPT)
- 代理最多5個獨立網路節點
- 可選擇使用或不使用LNS設定裝置

規格

尺寸(mm)	107 x 100 x 60 (長 x 寬 x 高) DIM009		
安裝	依據DIN 43880規格的軌道式安裝, EN 50022上蓋式軌道		
電源供應	12-35VDC/12-24 V AC ± 10%, typ 3W		
操作條件	0° C to 50° C, 10-90% RH, 無冷凝, 防護等級: IP40, IP20(端子)		
介面	1 x Ethernet (100Base-T) LonMark IP-852** HTTP, FTP 1 x TP/FT-10** (LonMark系統)		
工具	L-Proxy設定器		

限制

網路變數(NV)	512(每個 L-Proxy 節點)	外部 NV(輪詢)	512(每個 L-Proxy 節點)
別名(Alias) NV	512(每個 L-Proxy 節點)	位址表項目	512(Non-ECS mode: 15), 每個 L-Proxy節點

訂購編號

產品描述

LP-33E100	CEA-709多埠閘道器
-----------	--------------