

Interface série SEI2 pour raccordement au réseau essernet®



Part-No.: 784850

L'interface série essernet® (SEI2) est utilisée pour connecter les Equipements de contrôle et de signalisation ESSER, IQ8Control et FlexES Control aux systèmes externes supportant l'EDP (ESSER-data-protocol). Selon l'application souhaitée, la connexion se fait via une interface TTY ou RS 232/485. Les systèmes avec transmission de données bidirectionnelle disposent de possibilités de contrôle à distance supplémentaires.

Par le biais du module essernet®, le SEI2 peut être intégré comme une unité indépendante dans un réseau essernet®.

Tension nominale	12 Vcc ou 24 Vcc
Tension d'utilisation	10,5 ... 30 V DC
Nennstrom_Text	Consommation courant avec module essernet® approx. 130 mA @ 12Vcc / 70 mA @ 24Vcc
Température ambiante	-5 °C ... 50 °C
Température de stockage	-10 °C ... 50 °C
Indice de protection	IP 30
Boîtier	ABS, 10% fibre de verre renforcé, V-0
Couleur	Gris, équivalent Pantone 538
Dimensions	L: 270 mm H: 221 mm P: 75 mm



Le micromodule essernet et le module d'interface ne sont pas inclus et doivent être commandés séparément . - choisir la vitesse de communication essernet (62,5 ou 500 kBd) - Choisir le mode d'interface de transmission en série (RS232 ou RS485) Seules les modules essernet FX doivent être utilisés



livré avec module de base et boîtier

Accessoires:

784870	M4-RS232-iso module Interface
784871	M4-RS485-iso Interface module
784872	M4-TTY Interface module
FX808340	essernet® module 62,5 kBd
FX808341	essernet® module 500 kBd