

Fiche produit

Caractéristique

BMXEAE0300

Modicon X80 - module interface codeur
SSI - 3 voies



Principales

gamme de produits	Modicon X80
fonction produit	Interface codeur
fonctions disponibles	Capture Modulo Réduction Déporté Comparaison
nombre de canaux	3 canal SSI
nombre de sorties	1 24 V CC sortie numérique réflex pour chaque canal SSI
nombre d'entrées	2 24 V CC entrées numériques de saisie pour les 3 canaux SSI

Complémentaires

format des données	8 à 31 bits
vitesse de transmission	100 kbauds 1 Mbauds 200 kbauds 500 kbauds
durée d'actualisation	1 ms
compatibilité de l'entrée numérique	24 V CC codeur absolu SSI (limites de tension:19,2...30 V) pour 200 mA par canal
tenue diélectrique	1400 V CC 60 s
[Us] tension d'alimentation	19,2...30 V CC <= 30 mA 24 V CC <= 30 mA (typique)
type de protection	Protection surtension CC
consommation électrique	250 mA (maximum) 3,3 V CC pour fond de panier 150 mA (typique) 3,3 V CC pour fond de panier
poids	0,138 kg

Environnement

température de fonctionnement	0...60 °C
altitude de fonctionnement	0...4000 m
degré d'étanchéité IP	IP20
traitement de protection	TC

directives	2012/19/UE - directive WEEE 2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique
normes	EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61000-6-2 EN 61010-2-201
certifications du produit	UL CE C-Tick CSA ATEX zone 2 CSA Class 1 Division 2 GOST FM class 1, division 2 UL Class 1 Division 2 CCS

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1107 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible