



PSSu, module électronique, standard, compteur, 1 entrée, codeur absolu SSI, signal différentiel RS422, résolution 32 bits, 7 vitesses de transmission, 62,6 - 1500 kHz, pour des exigences environnementales élevées.

Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed
Domaine d'application:	Standard
Données techniques	
Entrée encodeur absolu	
Nbre entrées codeur absolu:	1
Signal sortie horloge ABS:	Signal différentiel (RS-422)
Signal entrée des données ABS:	Signal différentiel (RS-422)
Sép. pot. codeur abs/alim. pér.:	Oui
Sép. pot. codeur abs/alim. mod.:	Oui
Environmental data	
Sollicitations clim. selon...:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-2, EN 60068-2-1, EN 60068-2-78, EN 60068-2-14
Norme température ambiante:	EN 60068-2-14
Température d'utilisation:	-40 - 70 °C
Norme température de stockage:	EN 60068-2-1/-2
Sollicit. humidité selon norme:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
Condensation autorisée ?:	temporaire
Install. haut. autori. AMSL:	5000 m

CEM selon norme	EN 61000-4-4, EN 61000-6-2, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-6-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
Vibrations selon norme...	EN 60068-2-6
Bruit large bande selon:	EN 60068-2-64
Accél. choc selon la norme 1:	15g
Accél. choc selon la norme 2:	25g
Lign fuites + dist isol selon:	EN 60664-1
Catégorie de surtensions:	II
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Norme indice de protection:	EN 60529
Données mécaniques	
Matériau du boîtier partie inf:	PC
Matériau du boîtier façade:	PC
Matériau du boîtier codage:	PA
Type de borniers:	Débrochable
Dimensions hauteur:	76 mm
Dimension largeur:	12.6 mm
Dimension profondeur:	60.2 mm
Poids net:	37 g
Poids brut:	43 g
Nom élément de codage:	F
Couleur élément de codage:	gris foncé
Environnement	
Conformité REACH:	au minimum une substance SVHC
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Données commerciales	
Harmonized System Code:	85389091
UNSPSC 25:	39122331
Code EAN:	4046548049299

Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27242610
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000024
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001600
Volume:	0.049

Accessoires obligatoires

	314600	PSSu BP 1/8 S-T
	314611	PSSu BP-C 1/8 C-T
	314622	PSSu BP-C1 1/12 S-T
	314601	PSSu BP 1/8 C-T
	314623	PSSu BP-C1 1/12 C-T
	314618	PSSu BP 1/12 S-T

314619 PSSu BP 1/12 C-T



314610 PSSu BP-C 1/8 S-T

Accessoires optionnels



312900 PSSu A ET (10 pcs.)



312901 PSSu A ETM (2 pcs.)



314902 PSSu A EC-T



312967 PSSu A LA0.1 (10 x 108 pcs.)



312958 PSSu A LA0 (10 x 108 pcs.)



312949 PSSu A ET PE (10 pcs.)