

PSSu E S 4AO U 312465



PSSu, module électronique, standard, entrées et sorties analogiques,4 sorties, plage de tensions 0 - 10 V, unipolaires, référencement par rapport à lamasse, résolution 12 bits.

Caractéristiques techniques			
Données generales			
Homologation:	CE, UKCA, cULus Listed		
Domaine d'application:	Standard		
Données techniques			
Données électriques			
Charges autorisées:	Ohmique, Capacitif		
Sorties analogiques			
Nombre de sorties analogiques:	4		
Type de sorties analogiques:	Tension		
Plage de signaux sortie ana.:	0 à 10 V		
Résolution sorties analogiques:	12 Bit		
Sépara° du potentiel sorties:	Oui		
Sép. pot. sortie/alim. périph.:	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:	0 - 60 °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 ?:	non autorisé	
Install. haut. autori. AMSL:	2000 m	
CEM selon norme:	EN 61000-4-4, EN 61000-6-2, EN 61000-4-5, EN 61000-6-4, EN 61000-4-6, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3	
Vibrations selon norme:	EN 60068-2-6	
Accél. choc selon la norme 1:	15g	
Lign fuites + dist isol selon:	EN 60664-1	
Catégorie de surtensions:	П	
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:	35 g	
Poids brut:	43 g	
Nom élément de codage:	Е	
Couleur élément de codage:	gris foncé	
Environnement		
Conformité REACh:	au minimum une substance SVHC	
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Données commerciales		
Harmonized System Code:	85389091	
UNSPSC 25:	39122331	
Code EAN:	4046548018509	



Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27242601
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000024
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001596
Volume:	0.049

Accessoires obligatoires		
	312621	PSSu BP-C 1/12 C
	312610	PSSu BP-C 1/8 S
	312620	PSSu BP-C 1/12 S
	312601	PSSu BP 1/8 C
	312600	PSSu BP 1/8 S
	312611	PSSu BP-C 1/8 C



	312618	PSSu BP 1/12 S
	312619	PSSu BP 1/12 C
Accessoires optionnels	312900	PSSu A ET (10 pcs.)
15° 5° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 15° 1	312902	PSSu A EC
principle of the second of the	312967	PSSu A LA0.1 (10 x 108 pcs.)
	312901	PSSu A ETM (2 pcs.)
processor to the contract of t	312958	PSSu A LA0 (10 x 108 pcs.)
	312949	PSSu A ET PE (10 pcs.)