

## PSSu E S 2DOR 10

312510



PSSu, module électronique, standard, entrées et sorties digitales, 2 sorties, contacts relais, 10 A, contacts à fermeture, libres de potentiel.

## Caractéristiques techniques

Données générales	
Homologation:	CE, UKCA, BG, cULus Listed
Domaine d'application:	Standard
Données techniques	
Données électriques	
Charges autorisées:	Ohmique, Inductif
Sorties relais	
Nombre de sorties de relais:	2
Cat.d'utilisa° norme AC/DC1:	EN 60947-4-1
Cat.d'utilisa° norme AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Cont. sécurité : AC selon UL:	240 V AC G. P.
Contacts sécurité : Pilot Duty:	3,0 A
Prot. relais contacts selon:	EN 60947-5-1
Matériau des contacts relais:	AgCuNi
Sép. pot. cont. rel. et Uint1:	4 900 V (sépar. galvanique)
Sép. pot. contact rel. et U2:	4 900 V (sépar. galvanique)
Sép. pot. c. rel. et rail C:	3 050 V (isolement de base)
Sép. pot. c. rel.1 et c. rel.2:	4 900 V (sépar. galvanique)
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
Temp. ambiante avec UL:	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 61131-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, 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, EN 61131-2
Catégorie de surtensions:	II
Niv. encr. lign fuites isol:	2
Norme indice de protection:	EN 60529
<b>Données mécaniques</b>	
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:	25.2 mm
Dimension profondeur:	60.2 mm
Poids net:	62 g
Poids brut:	71 g
Nom élément de codage:	I
Couleur élément de codage:	gris foncé
<b>Environnement</b>	

WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
<b>Données commerciales</b>	
Harmonized System Code:	85389091
UNSPSC 25:	39122331
Code EAN:	4046548052589
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27242604
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000024
Caractéristique de réf. ETIM:	EC001599
Volume:	0.146

## Accessoires obligatoires



312631

PSSu BP-C 2/16 C



312629

PSSu BP 2/16 C



312628

PSSu BP 2/16 S



312630

PSSu BP-C 2/16 S

## Accessoires optionnels



312900

PSSu A ET (10 pcs.)



312902

PSSu A EC



312967

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



312901

PSSu A ETM (2 pcs.)



312958

PSSu A LA0 (10 x 108 pcs.)



312949

PSSu A ET PE (10 pcs.)