

PSEnvip RL D M

583610

Récepteur PSEnvip à gauche avec afficheur et mesure de l'angle de pliage.
The product will be discontinued. The successors are 584100 and 583992/584300.



Caractéristiques techniques

Données generales	
Homologation:	CE, cULus Listed, TÜV
Type d'EPES:	4
Principe du capteur:	Optique
Largeur max. espace de protec°:	42 mm
Résolution indice protection:	Doigts
Portée (m):	0.1 - 10 m
Données techniques	
Données électriques	
Tension d'alimentation (V):	24 - 24 V
Type de tension d'alim. U1:	DC
Puissance absorbée DC:	50 W
Données optiques	
Plage longueurs onde utilisée:	510 à 550 nm
Entrées	
Nombre d'entrées:	5
Tension continue sur l'entrée:	24 V DC
Séparation potentiel entrées:	Non
Sorties semi-conductrices	
Nombre de sorties OSSD:	2

Sep.pot. sorties stat.:	non
Sort.stat.résist.cou.circ.:	oui
Environmental data	
Norme température ambiante:	EN 60068-2-14
Température d'utilisation:	0 - 50 °C
Norme température de stockage:	EN 60068-2-1/-2
Sollicit. humidité selon norme:	EN 60068-2-78
Indic. soll. due à l'humidité:	93 % d'humidité rel. à 40 °C
Condensation autorisée ?:	non autorisé
CEM selon norme	EN 61496-1, EN 61000-6-4
Vibrations selon norme....:	EN 60068-2-6
Accél. choc selon la norme 1:	10g
Norme indice de protection:	EN 60529
Indice de protection UL (type):	1
Temps	
Temps de montée sorties OSSD:	0 à 2 s
Temps d'appel:	4 - 4 ms
Données mécaniques	
Type de raccordement:	M12
Constitution du câble:	LiYY 8 x 0,25 mm ²
Longueur de câble max.:	75 m
Matériau du boîtier partie sup:	Aluminium
Dimensions hauteur:	115.5 mm
Dimension largeur:	112 mm
Dimension profondeur:	228 mm
Poids net:	2850 g
Poids brut:	3150 g
Environnement	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)

Données commerciales	
Harmonized System Code:	85258900
UNSPSC 25:	39121528
Code EAN:	4046548052961
Version du ECLASS:	ECLASS-13
Caractéristique de réf. ECLASS:	27310101
Version du ETIM:	ETIM-9.0
Groupe de référence du ETIM:	EG000026
Caractéristique de réf. ETIM:	EC004672
Volume:	14.175