6ES7194-2AA00-0AA0

Fiche technique

Connecteur POWER M8, bloc isolant mâle, 4 pôles



Informations générales			
Désignation du type de produit	Connecteur Power		
Description du produit	Connecteur M8 en indice de protection élevé, 4 points, exécution plastique		
Compatibilité d'utilisation	Pour le raccordement à ET 200AL pour une tension d'alimentation 24 V CC		
Degré et classe de protection			
Indice de protection IP	IP65/67		
Conditions ambiantes			
Température ambiante au montage, min.	-30 °C		
Température ambiante au montage, max.	85 °C		
Température ambiante à l'entreposage / au transport			
• mini	-40 °C		
• max.	85 °C		
connectique			
Type de connecteur	M8, 4 points		
Type du raccordement électrique pour câble d'alimentation réseau	bornes à vis		
 Section de conducteur raccordable pour câble d'alimentation réseau, min. 	0,14 mm²		
 Section de conducteur raccordable pour câble d'alimentation réseau, max. 	0,5 mm²		
 Section de conducteur raccordable pour câbles AWG, min. 	26		
 Section de conducteur raccordable pour câbles AWG, max. 	20		
utilisable pour diamètre de câble, min.	4 mm		
utilisable pour diamètre de câble, max.	5,5 mm		
Mécanique/Matériau			
Type de départ	Sortie de câble 180°		
Matériau du boîtier	matière plastique		
Dimensions			
Largeur	14 mm		
Profondeur	47 mm		
Classifications			
		Version	Classification
	eClass	14	27-24-26-92
	eClass	12	27-24-26-92
	eClass	9.1	27-24-26-92
	eClass	9	27-24-26-92
	eClass	8	27-24-26-92
	eClass	7.1	27-24-26-92

eClass	6	27-24-26-92
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584
ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584
IDEA	4	3552
UNSPSC	15	32-15-17-03

Homologations / Certificats

General Product Approval

Manufacturer Declaration



dernière modification :

04/04/2025