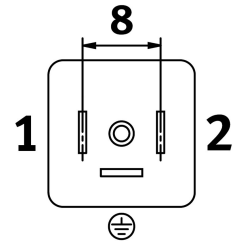


Connecteur femelle MSSD-EB-M12-24VDC-SD-EX

Code article: 570367

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Selon la norme	EN 175301-803
Conforme à la norme	EN 61984
Protection contre l'explosion	Tenir compte des consignes de la certification Zone 2 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Fréquence de raccordement	50
Sortie de câble	coudé
Note concernant le départ de câble	orientable sur 90°
Raccord électrique 1, fonction	Côté appareils de terrain
Raccord électrique 1, conception	carrée
Raccord électrique 1, type de raccord	Connecteur femelle
Raccord électrique 1, départ de câble	coudé
Raccord électrique 1, connectique	Plan de pose type C selon EN 175301-803
Raccord électrique 1, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 1, pôles/fils connectés	3
Raccord électrique 1, type de fixation	sur électrodistIBUTEUR avec vis centrale M2,5
Raccord électrique 2, fonction	Côté commande
Raccord électrique 2, technologie de raccordement	Borne à vis
Raccord électrique 2, nombre de pôles/fils	3
Raccord électrique 2, pôles/fils connectés	3
Plage de tension de service CC	0 V...30 V
Plage de tension de service CA	0 V...24 V
Intensité maximale admissible à 40 °C	6 A
Résistance à la tension de choc	0.8 kV
Raccordement du câble de protection	Disponible
Presse-étoupe	M12x1,5
Diamètre de câble autorisé	4 mm...6 mm
Section de raccordement	0.25 mm ² ...0.5 mm ²

Caractéristiques	Valeur
Degré de protection	IP65 selon CEI 60529
Note sur le degré de protection	à l'état monté
Température ambiante	-25 °C...125 °C
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Degré d'encrassement	3
Note sur le niveau de pollution	À l'état monté
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Couleur du boîtier	noir
Matériau joints d'étanchéité	HNBR
Matériau des contacts à fiche	Laiton, étamé