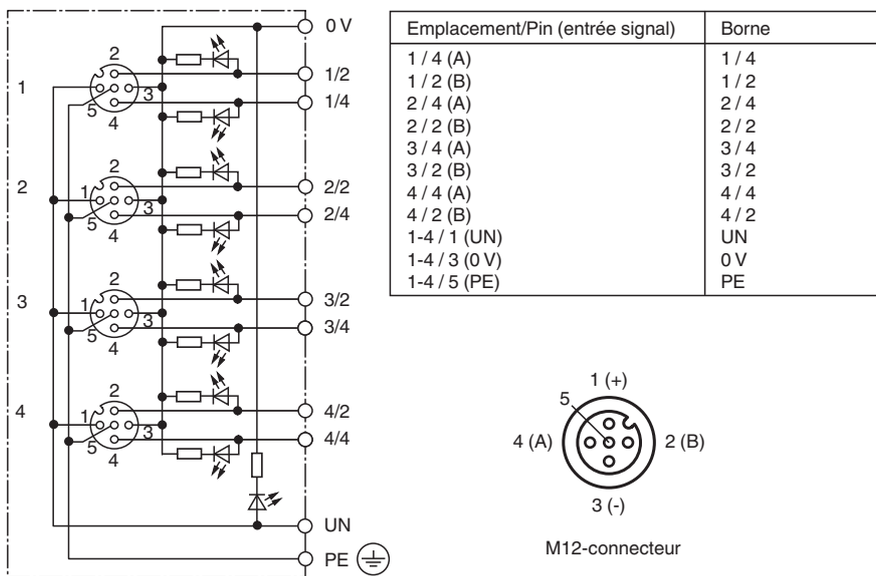


Données techniques

intensité de courant maximal admissible	≤ 2 A par voie, ≤ 4 A par emplacement, Courant total ≤ à 8 A par distributeur
Sortie	
nombre/type	4 , configuration jumelle
Conformité	
Degré de protection	EN 60529
inflammabilité	UL 94
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	4 x Connecteur femelle M12 x 1 5 broches 1 x compartiment de raccordement
Degré de protection	IP65/IP67
Raccordement	Signal et énergie : Bornes à ressort flexible: 0,2 mm ² ... 1 mm ² rigide: 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² Détecteur/Actionneur : 5-broches, M12 x 1 socle débrochable
Matériau	
contacts	alliage Cu
surface de contact	Au
Boîtier	PBT
Douilles taraudées	PBT
joint d'étanchéité	Joint torique : NBR
Câble	
Diamètre d'enveloppe	7 mm ... 12 mm
inflammabilité	V-0

Connexion



Accessoires

	MH 05-SACB-4	Support de montage sur rail DIN pour boîtiers de répartiteurs
	V15S-Y-V15/V15	Répartiteur en Y, prise M12 vers 2 fiches M12 à codage A, 5 broches

Accessoires

	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12
	VAZ-V1-B3L	Bouchon borgne pour connecteurs femelles M12