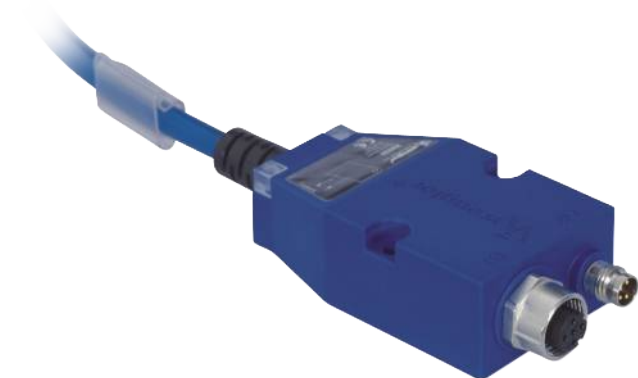


Adaptateur midspan

PoE

Z0029



Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	18...32 V
Consommation de courant min.	< 25 mA
Consommation de courant max.	< 500 mA
Plage de températures	-25...60 °C
Protection contre les inversions de polarité	oui
PoE standard supporté	IEEE802.3af, IEEE802.at
classe PoE supporté	Class 1, 2
Classe de protection	III

Caractéristiques mécaniques

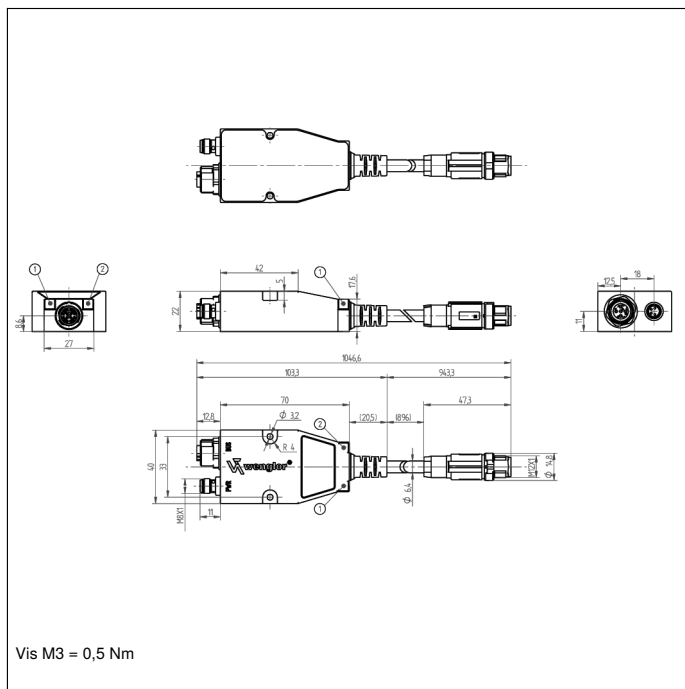
Matière	Plastique
Encapsulation complète	oui
Indice de protection	IP67
Raccordement alimentation	M8 × 1; 4-pôles
Raccordement Ethernet	M12 × 1; 4-pôles
Raccordement PoE	M12×1; 8-pôles, cod. X
Longueur de câble	1 m

Unité d'emballage 1 Pièce

Power Source Equipment pour PoE

Tableau de raccordement N°

51



● Power Source Equipment pour PoE

Produits complémentaires

Câble de connexion ZAV51Rx0x

Câble de raccordement S60-xM, S61-xM



51
Socket 1 Suitable Plug: **7**

PIN	Function	In/Out
1	Power 10...30 V DC	In
2		
3	Ground 0 V DC	
4		

Socket 2 Suitable Plug: **50**

PIN	Function	In/Out
1	TxD (+)	Out
2	TxD (-)	Out
3	RxD (+)	In
4	RxD (-)	In
5	PoE (+)	Out
6	PoE (+)	Out
7	PoE (-)	Out
8	PoE (-)	Out

Socket 3 Suitable Plug: **51**

PIN	Function	In/Out
1	TxD (+)	Out
2	RxD (+)	In
3	TxD (-)	Out
4	RxD (-)	In

