



1) Antenne, 2) Couple de serrage



Display/Operation

(BB) Prêt à fonctionner	LED verte
RF	LED jaune

Electrical connection

Connexion (COM 1)	X1 (Ethernet): M12x1-Connecteur femelle, 4-polaire, D-codé
Connexion (alimentation en tension IN)	X2: M12x1-Connecteur mâle, 5-polaire
Connexion emplacements	RCA-Connecteur femelle X3 (IN/OUT): M12x1-Connecteur femelle, 8-polaire

Electrical data

Consommation de courant max. à 24 V DC	500 mA
Courant d'entrée max. à 24 V	28 mA
Courant de sortie max.	500 mA 500 mA (alim. en tension ext.) 100 mA (alim. élect. int.)
Entrée de commande	1 (optocoupleur séparé) PNP/NPN
Ondulation résiduelle max.	10 %
Sortie de commande	2 (optocoupleur séparé)
Tension d'emploi U_b	19,2...28,8 VDC
Tension d'emploi, sortie V_s	6...30 V DC
Tension de commande	6...30 VDC

Environmental conditions

Classe de protection	IP65 avec connecteur
EN 60068-2-27, chocs	oui
EN 60068-2-32, chute libre	oui
EN 60068-2-6, vibrations	oui
Température ambiante	-20...50 °C
Température de stockage	-20...70 °C
Tenue aux chocs permanents	oui

General data

EN 55022	Gr. 1, cl. A
Homologation / conformité	CE cULus WEEE

Material

Matériau du boîtier	Aluminium
---------------------	-----------

Mechanical data

Dimensions	112 x 48 x 137 mm
Poids d'application	550.00 g

Output/Interface

Interface	Industrial Ethernet/Ethernet TCP/ IP/MODBUS TCP
-----------	--

Remarks

Sauf indication contraire, les valeurs correspondent à des conditions nominales.
 Uniquement pour support de données selon la norme ISO 15693 et ISO 14443A.

Connector Drawings

