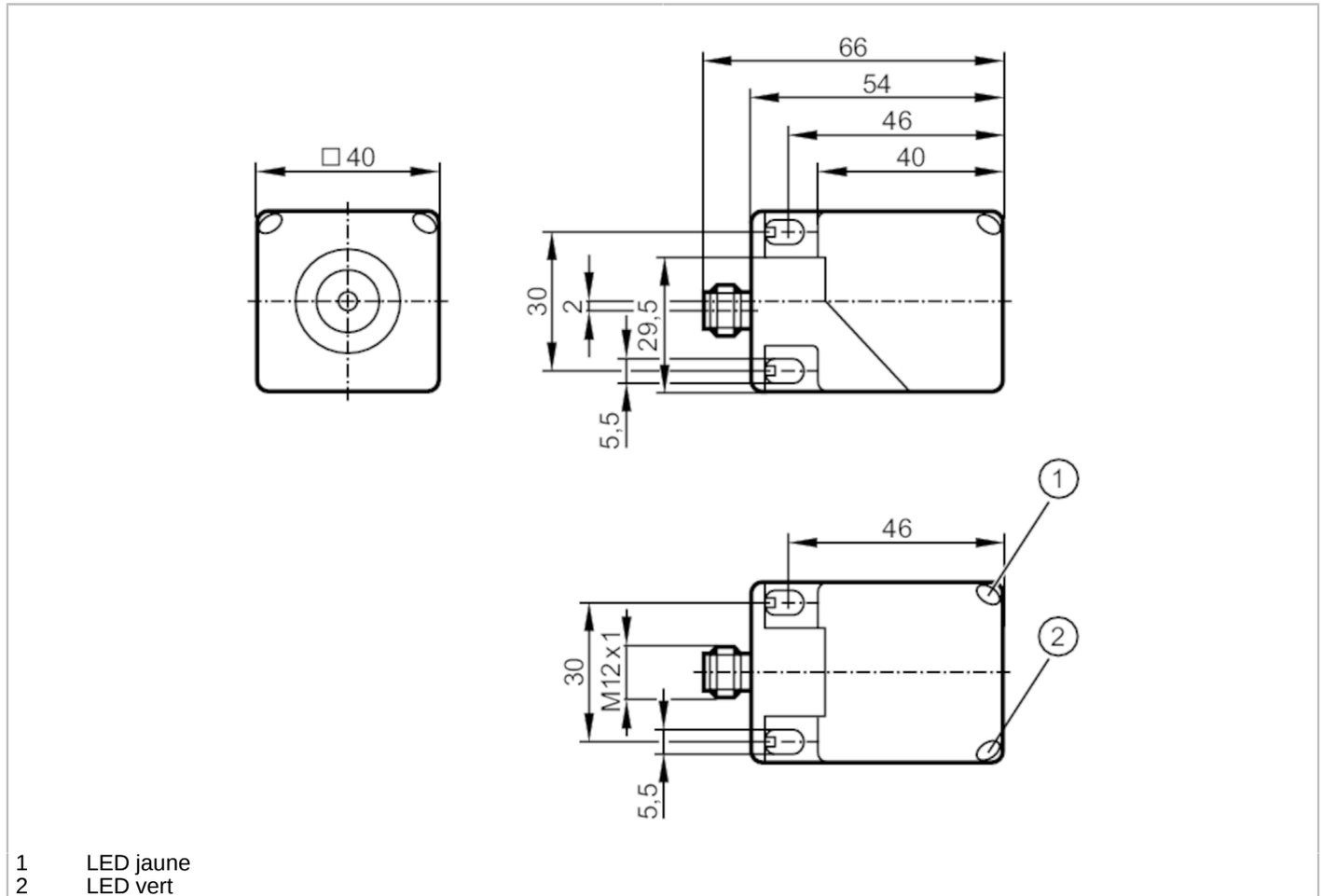


ANT512



Tête de lecture / écriture RFID LF

DTRLF MCRWIDUS01



- 1 LED jaune
- 2 LED vert



Application

Application	détection d'objets sur des systèmes de transport
Homologation radio pour	États-Unis; Canada; UE/RED; Australie; Chine; Taïwan; Inde; Corée du Sud; Singapour; Malaisie; Royaume-Uni; Nouvelle-Zélande
Information sur l'homologation radio	La liste des pays appliquant la directive européenne relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED) se trouve dans la rubrique « Téléchargements ».

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	24 DC
Consommation [mA]	< 50
Classe de protection	III
Fréquence de fonctionnement [MHz]	0,125

Zone de détection

Vitesse de passage [m/s]	< 0,5
Distance frontale tête de lecture / écriture [mm]	400
Distance latérale tête de lecture / écriture [mm]	400

ANT512



Tête de lecture / écriture RFID LF

DTRLF MCRWIDUS01

Distance au TAG	[mm]	lecture	:	≤ 60 (statique)
		écrire	:	≤ 55 (statique)
		tag référence	:	E80360

Interfaces	
Interface de communication	DATA / DTE10x

Conditions d'utilisation	
Température ambiante	[°C] -20...60
Température de stockage	[°C] -25...80
Indice de protection	IP 67; IP 69K

Tests / homologations		
Tenue aux chocs	EN 60068-2-29	40 g 6 ms
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6	20 g 10...55 Hz
MTTF	[Années]	536

Données mécaniques	
Poids	[g] 185
Boîtier	rectangulaire
Face active	orientable sur 5 positions
Dimensions	[mm] 40 x 40 x 54
Matières	boîtier: PA; pièces métalliques: inox

Afficheurs / éléments de service		
Indication	fonctionnement	1 x LED, vert
	communication TAG	1 x LED, jaune

Remarques	
Remarques	Pour les distances avec d'autres TAG voir la fiche technique correspondante (E803xx)
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Connecteur: 1 x M12, orientable, verrouillant; codage: A



ANT512



Tête de lecture / écriture RFID LF

DTRLF MCRWIDUS01

Raccordement

