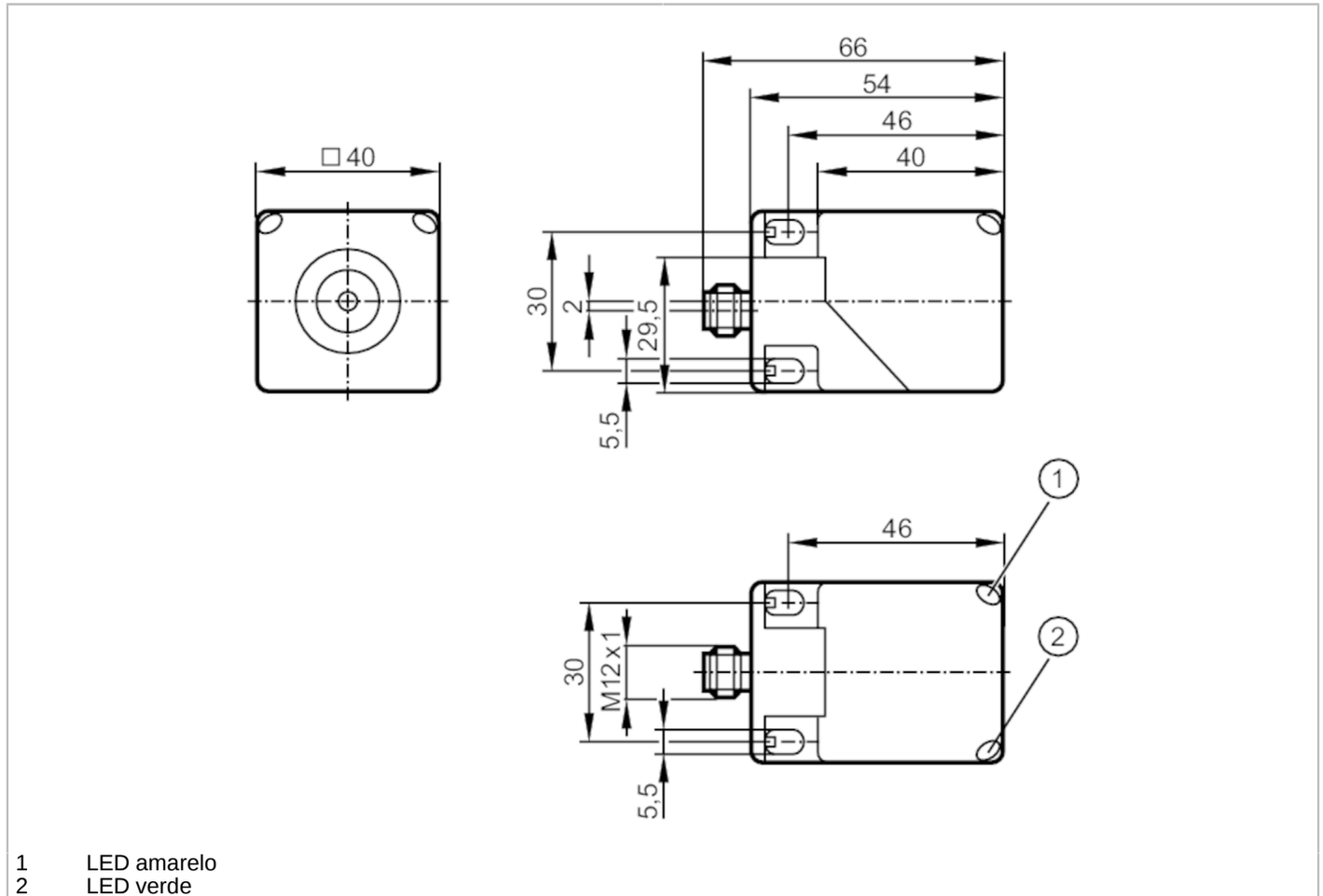


ANT512



Cabeça de leitura e gravação RFID RFID LF

DTRLF MCRWIDUS01



- 1 LED amarelo
- 2 LED verde



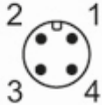
Aplicação	
Aplicação	detectar objetos nos equipamentos de transporte
Aprovação de radiotransmissão para	EUA; Canadá; EU/RED; Austrália; China; Taiwan; Índia; Coreia do Sul; Singapura; Malásia; Reino Unido; Nova Zelândia
Nota sobre a aprovação de radiofrequência	A lista de países que aplicam a Diretiva Europeia 2014/53/UE sobre equipamentos de radiofrequência pode ser encontrada em "Downloads".
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	24 DC
Consumo de corrente [mA]	< 50
Classe de proteção	III
Frequência de funcionamento [MHz]	0,125
Zona de detecção	
Velocidade de passagem [m/s]	< 0,5
Distância da cabeça de leitura/gravação frontal [mm]	400
Distância da cabeça de leitura/gravação lateral [mm]	400
Distância até tag de ID [mm]	ler : ≤ 60 (estático)
	gravar : ≤ 55 (estático)
	Etiqueta de referência : E80360

ANT512



Cabeça de leitura e gravação RFID RFID LF

DTRLF MCRWIDUS01

Interfaces		
Interface de comunicação		DATA / DTE10x
Condições de funcionamento		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...80
Proteção		IP 67; IP 69K
Testes/aprovações		
Resistência a choques	EN 60068-2-29	40 g 6 ms
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms
Resistência a vibrações	EN 60068-2-6	20 g 10...55 Hz
MTTF	[anos]	536
Dados mecânicos		
Peso	[g]	185
Invólucro		retangular
Face ativa		acessível em 5 posições
Dimensões	[mm]	40 x 40 x 54
Materiais		invólucro: PA; peças metálicas: aço inoxidável
Visualizadores/elementos de funcionamento		
Visualizador	em funcionamento	1 x LED, verde
	comunicação do dia	1 x LED, amarelo
Notas		
Notas		distâncias para outras etiquetas de ID consulte a ficha técnica (E803xx)
Quantidade da embalagem		1 peças
conexão elétrica		
Conexão: 1 x M12, rotativo, bloqueio; codificação: A		
		

ANT512



Cabeça de leitura e gravação RFID RFID LF

DTRLF MCRWIDUS01

Conexão

