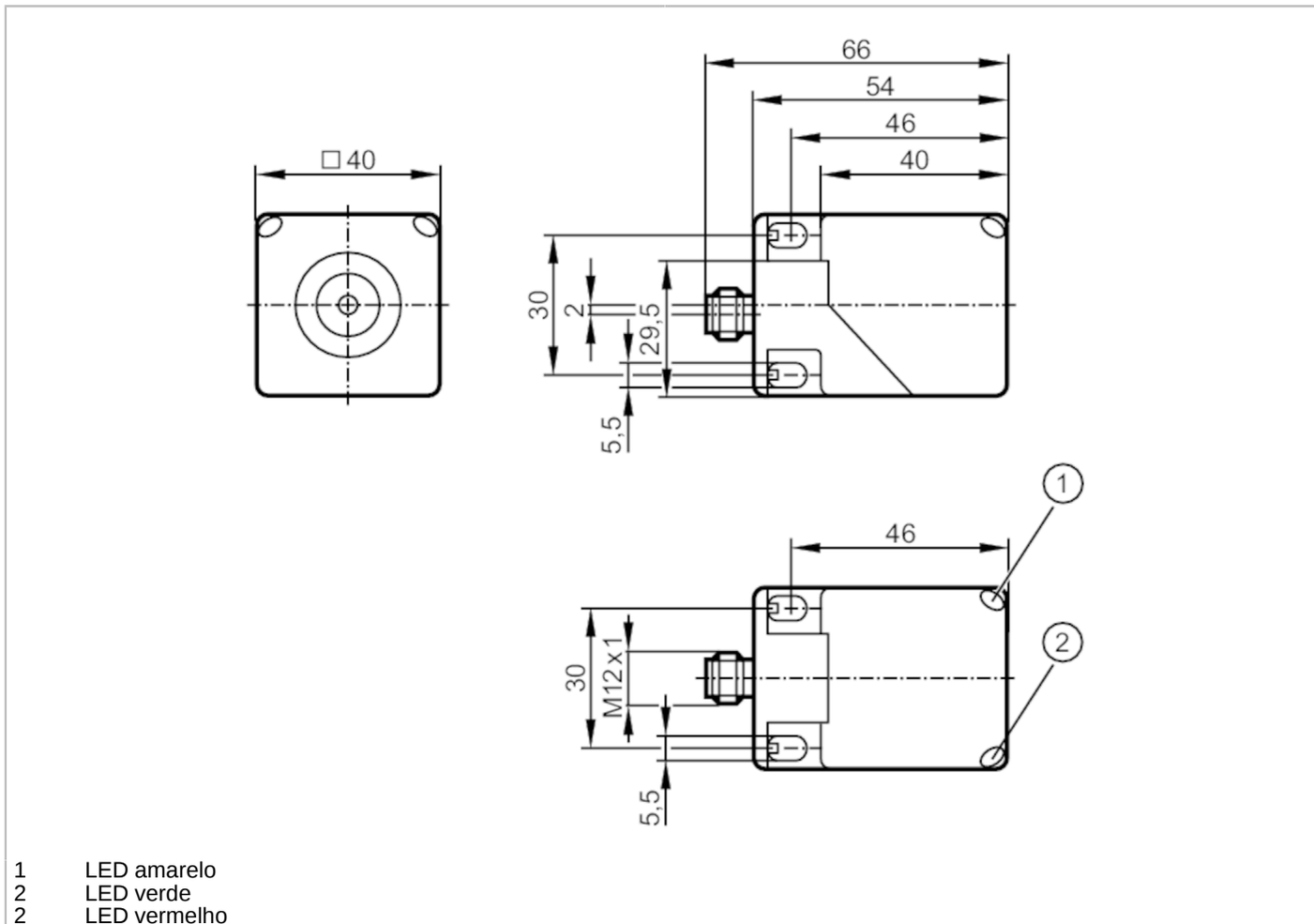


# DTC510



## Cabeça de leitura e gravação RFID HF

DTCHF MCRWCOUS03



### Campo de aplicação

Homologação de radiotransmissão para EUA; Canadá; EU/RED; Austrália; Japão; Taiwan; Índia; Cingapura; China; Coreia do Sul; Israel

Nota sobre a aprovação de rádio A lista de países que aplicam a Diretiva Europeia 2014/53/UE sobre equipamentos de rádio pode ser encontrada em "Downloads".

### Dados elétricos

Tensão de operação [V]	9...32 DC
Consumo de corrente [mA]	≤ 50 (24 V) / ≤ 80 (12 V)
Classe de proteção	III
Frequência de operação [MHz]	13,56
Padrão RFID	ISO 15693

### Faixa de registro

Distância para a etiqueta de ID [mm]	≤ 60
--------------------------------------	------

### Interfaces

Interface de comunicação	CAN
CAN	
Protocolo	CANopen

# DTC510



## Cabeça de leitura e gravação RFID HF

DTCHF MCRWCOUS03

Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-20...60
Temperatura de armazenamento	[°C]	-25...80
Proteção		IP 67; IP 69K

Certificações / testes		
Resistência a choques	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / repetitivo
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / não repetitivo
Resistência à vibrações	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz

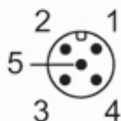
Dados mecânicos		
Peso	[g]	180
Invólucro		Retangular
Superfície ativa		acessível em 5 posições
Dimensões	[mm]	40 x 40 x 54
Materiais		invólucro: PA; peças de metal: Aço inoxidável

Displays / elementos de operação		
Display	Preoperational Mode	1 x LED, verde aceso
	Operational Mode	1 x LED, verde pisca
	comunicação do dia	1 x LED, amarelo aceso
	erro	1 x LED, vermelho pisca

Notas		
Notas		Para distâncias para outras etiquetas de ID, consulte a ficha técnica correspondente (E803xx)
Quantidade		1 peça

### conexão elétrica

Conexão: 1 x M12, giratório, trava; codificação: A



1	não conectado
2	U+
3	aterramento
4	CAN_H
5	CAN_L