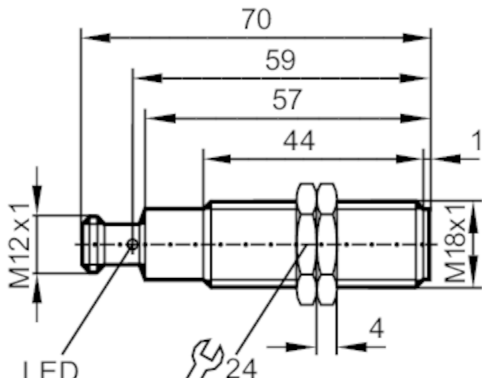


DTM424



Kepala pembaca/penulis RFID dengan Interface CAN
dan protokol CANopen

DTMHF_GBRWCOUS03



Aplikasi

Persetujuan radio untuk	AS; Kanada; EU/RED; Australia; Jepang; Cina; Taiwan; India; Singapura; Ukraina; Brasil
Catatan tentang persetujuan radio	Daftar negara yang memberlakukan Pedoman Peralatan Radio Eropa 2014/53/EU (RED) dapat ditemukan di bagian "Download".

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	9...32 DC
Konsumsi arus [mA]	< 50 (24 V) / < 80 (12 V)
Kelas perlindungan	III
Frekuensi pengoperasian [MHz]	13,56
Standar RFID	ISO 15693

Zona pendekatan

Jarak penulisan/kepala pembaca depan [mm]	100
Jarak penulisan/kepala pembaca samping [mm]	50
Jarak ke tag ID [mm]	≤ 18

Interface

Interface komunikasi	CAN
CAN	
Protokol	CANopen

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	-40...85
Suhu penyimpanan [°C]	-40...85
Perlindungan	IP 67; IP 69K

Pengujian/persetujuan

Tahan guncangan	EN 60068-2-27	40 g 6 ms / berulang
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / tidak berulang
Ketahanan terhadap getaran	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz
MTTF [ANN]		475

Data teknis

Berat [g]	131.5
-----------	-------

DTM424



Kepala pembaca/penulis RFID dengan Interface CAN dan protokol CANopen

DTMHF GBRWCOUS03

Casing

tipe berulir

Dimensi

[mm]

M18 x 1 / L = 70

Penamaan ulir

M18 x 1

Material

casing: baja tahan karat; Tutup pelindung: PPS; Jendela LED: PEI

Elemen display/pengoperasian

Display

Preoperational Mode

1 x LED, hijau lampu

Operational Mode

1 x LED, hijau berkedip

kesalahan

1 x LED, merah berkedip

komunikasi tag

1 x LED, kuning lampu

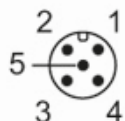
Keterangan

Jumlah paket

1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



1	tidak digunakan
2	U+
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L