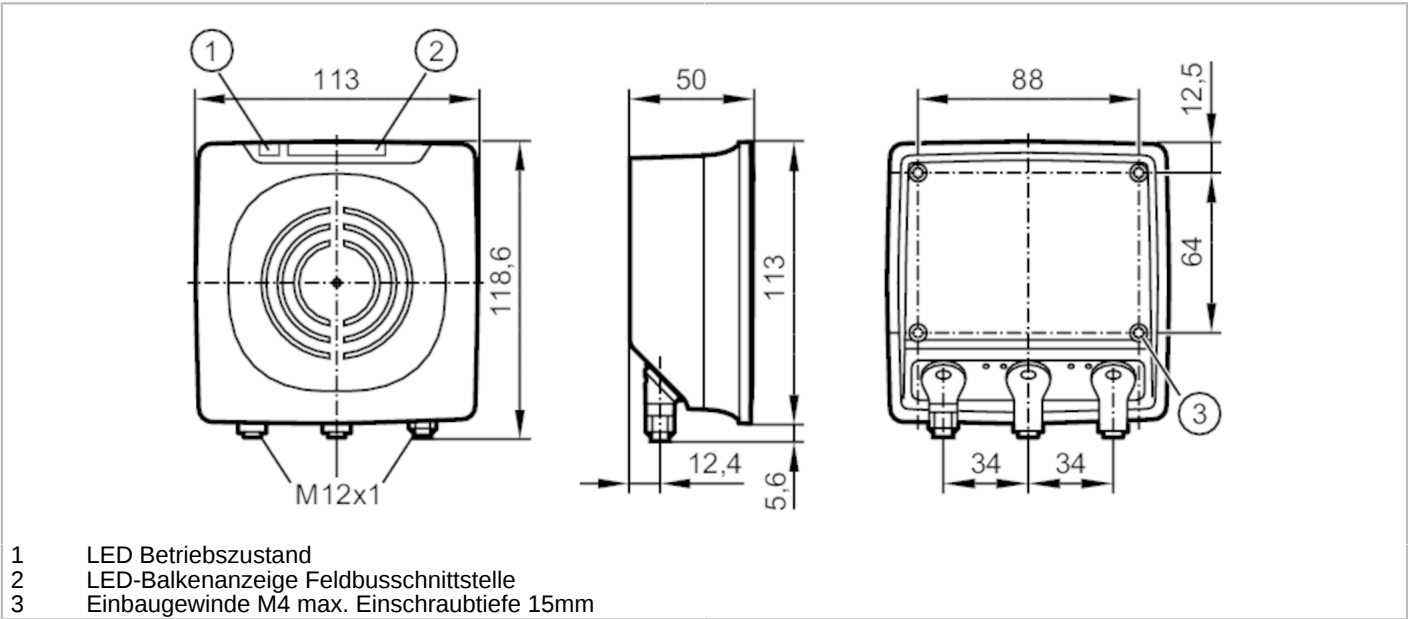


DTE932



RFID-Kompaktgerät

DTRUHFA HLRWEIUS04



- 1 LED Betriebszustand
- 2 LED-Balkenanzeige Feldbusschnittstelle
- 3 Einbaugewinde M4 max. Einschraubtiefe 15mm

| Einsatzbereich | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| Funkzulassung für | Vietnam | |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | [V] | 19,2...28,8 DC |
| Stromaufnahme | [mA] | 500 |
| Leistungsaufnahme | [W] | 8,6 |
| Schutzklasse | | III |
| Arbeitsfrequenz | [MHz] | 918,4...923 |
| RFID-Standard | | EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63 |
| Sendeleistung EIRP | [mW] | 200; (maximal: 250 mW) |
| Ausgänge | | |
| Strombelastbarkeit je Ausgang | [mA] | 100; (max.) |
| Schnittstellen | | |
| Kommunikationsschnittstelle | Ethernet | |
| Ethernet - EtherNet/IP | | |
| Protokoll | EtherNet/IP | |
| Verwendungstyp | Datenübertragung | |
| Ethernet - TCP/IP | | |
| Protokoll | TCP/IP | |
| Werkseinstellungen | IP-Adresse: 192.168.0.79 | |
| | Subnetzmaske: 255.255.255.0 | |
| | Gateway IP-Adresse: 192.168.0.100 | |
| Verwendungstyp | Parametrierung; Datenübertragung | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -20...55 |
| Hinweis zur Umgebungstemperatur | mit Montageplatte und Kühlkörper: -20...60 °C | |
| Lagertemperatur | [°C] | -25...80 |



RFID-Kompaktgerät

DTRUHFA HLRWEIUS04

| | |
|-----------|-------|
| Schutzart | IP 67 |
|-----------|-------|

Zulassungen / Prüfungen

| | | |
|----------------------|----------------|-----------------------------|
| Schockfestigkeit | IEC 60028-2-27 | 40 g (6 ms) / Dauerschock |
| | | 50 g (11 ms) / Einzelschock |
| Vibrationsfestigkeit | EN 60068-2-6 | 2 g (10...150 Hz) |

Mechanische Daten

| | | |
|-------------|---|------------------|
| Gewicht | [g] | 698,55 |
| Abmessungen | [mm] | 113 x 118,6 x 50 |
| Werkstoffe | Gehäuse: Aluminium; PBT / PC; Edelstahl | |

Anzeigen / Bedienelemente

| | | |
|---------|---------------------|--|
| Anzeige | Spannungsversorgung | 1 x LED, grün |
| | LED-Balkenanzeige | 4 x LED, gelb Signalstärke ID-TAG |
| | Status | 2 x LED, grün / rot Feldbusschnittstelle |
| | Status | 2 x LED, grün / gelb Ethernet |

Bemerkungen

| | |
|--------------------|---------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
|--------------------|---------|

Elektrischer Anschluss - Ethernet

Steckverbindung: 2 x M12; Codierung: D

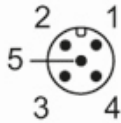


ETH1 / ETH2

| | |
|---|-----|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |

Elektrischer Anschluss - Spannungsversorgung

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



PWR

| | |
|---|--------------------------|
| 1 | L+ |
| 2 | digitaler Ein-/Ausgang 2 |
| 3 | L- |
| 4 | digitaler Ein-/Ausgang 1 |
| 5 | nicht belegt |