CMS-10R-D

6 digitale Eingänge | 4 Relaisausgänge CO | 95 ... 240 V AC





Nennbetriebsspannung 95 ... 240 V AC maximale Leistungsaufnahme 6 VA
Typische Leistungsaufnahme < 1 VA (ohne aktive Ausgänge)

zusätzliche Leistungsaufnahme pro Ausgang 0.45 VA Frequenzbereich 45 ... 65 Hz

Eingänge

Anzahl der digitalen Eingänge 6
maximale Spannung digitale Eingänge 240 V AC
Spannungsschwelle logisch 1 digitale Eingänge > 24 V AC
Spannungsschwelle logisch 0 digitale Eingänge < 12 V AC
Abtastrate pro Kanal 10 Hz

Ausgänge

Anzahl der Relaisausgänge 4 Kontaktart CO Kontaktwerkstoff AgNi 250 V AC Bemessungsspannung Maximale Schaltspannung 400 V AC 10 mA, 12 V **Empfohlene Mindestlast** Nennstrom AC-1 10 A Nennlast AC-1 3 kVA Nennlast DC siehe fig. 2 80 A, 20 ms Einschaltstrom Elektrische Lebensdauer bei Nennlast AC-1 (Zyklen) > 30 000

Kommunikation

eSIM Embedded

Mobilfunkstandard E-GSM (2G), E-UTRA (3G), LTE (4G)

Frequenzbänder Z1 E-GSM: B2, B3, B5, B8 | E-UTRA: B1, B2, B4, B5, B6, B8, B19 | LTE-FDD: B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B18, B19, B20,

B25, B26, B28 | LTE-TDD: B38, B39, B40, B41

Netzabdeckung Z1 weltweit

Frequenzbänder Z2 E-GSM: B3, B8 | E-UTRA: B1, B8 | LTE-FDD: B1, B3, B7, B8,

B20, B28A

Netzabdeckung Z2 Europa, Naher Osten, Afrika, Südkorea, Thailand

 $\begin{array}{ll} \text{Antennen-Stecker} & \text{SMA female} \\ \text{Antennen Eingangswiderstand} & 50~\Omega \\ \text{Reflexionsdämpfung der Antenne} & > 10~\text{dB} \\ \end{array}$

Isolation

 Isolationstyp
 Reinforced

 Isolationswert zwischen allen Anschlüssen
 2 kV / 1 min

 Verschmutzungsgrad
 2

 Überspannungskategorie
 II

Zulässige Impulsspannung 2.5 kV / 1 min

Stoss- / Vibrationsfestigkeit

Allgemeine Daten

Einsatzbereich Type 1 (IEC 60730-1)
Softwareklasse Class A (IEC 60730-1)
Klassifikation Manual Control (IEC 60730-1)

Gehäuse und Umgebungsbedingungen

 $\begin{array}{lll} \mbox{Lagertemperatur (kein Eis)} & -40 \dots 85 \ ^{\circ}\mbox{C} \ / \ -40 \dots 185 \ ^{\circ}\mbox{F} \\ \mbox{Betriebstemperatur} & -25 \dots 70 \ ^{\circ}\mbox{C} \ / \ -13 \dots 158 \ ^{\circ}\mbox{F} \\ \end{array}$

Relative Feuchte, nicht kondensierend 10-95% Schutzklasse IP20

Einsatzhöhe über NN max. 2'000 m über Meer (ohne Leistungsminderung)
Montage DIN-Rail (IEC 60715) und Schalttafelmontage

Betriebsposition any
Gehäusewerkstoff PA
Abmessungen siehe fig. 3
Gewicht 280 g



fig. 1. Verdrahtungsdiagram

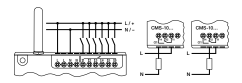


fig. 2. Max. Ausschaltvermögen RZ

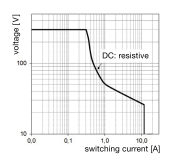
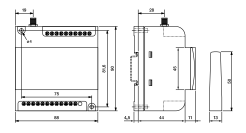


fig. 3. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

Normen

CISPR 32 / EN 55032; ETSI EN 301511; ETSI EN 301908-1/-2/-13; IEC/EN/AS/NZS 61558-1/-2; IEC/EN/BSI/AS/NZS/SANS 62368; IEC/EN/BSI/UL/CSA 60730; IEC 60381-1/-2; IEC 61000-6-2/-3; IEC 62368-1

02000

Zulassungen



CMS-10R-D

6 digitale Eingänge | 4 Relaisausgänge CO | 95 ... 240 V AC



Verdrahtung

Anschlusstyp Schraubenanschluss

2.5 mm², AWG14 (Stranded) / 4 mm², AWG12 (Wire) Leiterquerschnitt

Use copper conductors only

Abisolierlänge 6 ... 7.5 mm / 0.24 ... 0.3" Nominales Anzugsdrehmoment 0.5 Nm / 4.425 lbf in

Schraubenzieher PZ2 Maximale Aderzahl 2 Doppelcrimphülse 1

Zubehör

Antennenkabel CMS-ANT-KAB/5M

CMS-ANT-KAB/10M CMS-ANT-KAB/20M CMS-ANT-KAB/2.5M

HDR-15-24 Spannungsversorgung HDR-30-24

Temperatur- / Feuchtigkeitssensor KS-110 PT100 / PT1000 Verstärker | 0 ... 10 V Ausgang **MV LKM 274**

Pegelmesssonde PS₁

Innentemperaturfühler | 0 ... 50 °C | 0 ... 10 V Ausgang RF01-U2-D RTBSB-001-010 Thermostat

WF50 EXT-U4 Temperatursensor für den Aussenbereich CMS-ANT-STUB/INT-50MM Antennen für Innenanwendung

CMS-ANT-BLADE/INT-150MM CMS-ANT-MAG1/INT-2.5M

Antennen für Aussenanwendung CMS-ANT-MAG2/EXT-2.0M

> CMS-ANT-BRACK/EXT-5M CMS-ANT-PUCK/EXT-3M



fig. 1. Schaltschema

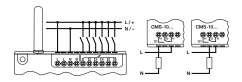


fig. 2. Max. Ausschaltvermögen RZ

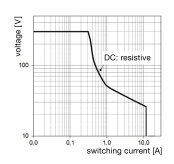
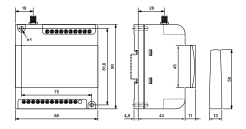


fig. 3. Abmessungen (mm)



Technische Zulassungen, Konformitäten

CISPR 32 / EN 55032; ETSI EN Normen

301511; ETSI EN 301908-1/-2/-13; IEC/EN/AS/NZS 61558-1/-2; IEC/EN/BSI/AS/NZS/SANS 62368; IEC/EN/BSI/UL/CSA 60730; IEC 60381-1/-2; IEC 61000-6-2/-3; IEC

62368-1

Zulassungen

