



Systemspezifische Daten

- Proxyleser für ASA-CA64SR
- Wandmontage
- Standardkarten 125kHz



Produktbeschreibung

Der Lesekopf übersendet Daten (den abgelesenen Identifikationscode) im Format **EM-MARIN**.

Er besitzt eine eingebaute zweifarbige LED-Diode (rot und grün) und einen Summer. Die beiden Einrichtungen dienen zur Signalisierung.

Die Art und Weise der Signalisierung und die Zustände, in denen sie aktiviert wird, hängen von der Auswerte-/Steuereinheit ab, an die der Leser angeschlossen ist.

Die Elektronik des Lesekopfes ist durch eine Epoxydharzschicht vor der Feuchtigkeit geschützt. Das Gehäuse ist mit einem mehradrigen Kabel ausgestattet, mit dem der Lesekopf an die Auswerte-/Steuereinheit angeschlossen wird.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	12V DC
durchschnittliche Stromaufnahme:	50 mA
Betriebstemperatur:	-10°C.....+55°C
Maße (BxHxT) mm:	80 x 120 x 16

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten