



EPS110/RS485

Best.-Nr.: 1000871

PRODUKTINFOS

MP3-Spieler,

ereignisgesteuert

- Zum Einbau auf Hutschienen nach DIN EN 60715, 2 TE
- Für SDHC/SD/MMC-Cards bis zu 32 GB (FAT32), nicht im Lieferumfang
- Umfangreiche Abspielfunktionen
- 7 binäre Eingänge
- In/Out-Zeichenkettentriggerung
- RS-485-Schnittstelle für Kommunikation
- Dezentrale Erweiterungen
- EIB-Tastsensoranbindung
- Symmetrischer Stereo-Line-Ausgang, auch als Kopfhörerausgang verwendbar
- Delay-Funktion bis 60 Sekunden
- Freie Konfigurationssoftware
- Firmware-Updatemöglichkeit

TECHNISCHE DATEN

EPS110/RS485

Art	MP3-Spieler
Medien	MP3, WAV
Frequenzbereich	18-20000 Hz
Klirrfaktor	0,001 %
Ausgang, analog	2 V/600 Ω
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	7-24 V
Stromstärke (evtl. alternativ)	60 mA (7 V) 25 mA (24 V)
Zul. Einsatztemperatur	-35-+55 °C
Abmessungen	74 x 113 x 35 mm
Gewicht	96 g
Anschlüsse	7 binäre Ausgänge
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,037 x 0,095 x 0,075 m
Bruttogewicht	0,1155 kg