



DLC8000

P0050F0013



Konfigurierbarer Controller

- » mit roten LED's
- » Hintergrundbeleuchtete Tasten
- » 8 (+) Ausgänge (Max 10 Amp.)
- » 2 (-) Ausgänge (Max. -1.7 Amp.)
- » 2 (+) Eingang (APC und Statut)
- » 1 (-) Eingang (Handbremse)
- » Maximalverbrauch von 20 Amp

© 2006/28/EC

↔	↗	↑	⏻
95	70	35	9/30

Tiny8

P0050F0008



- » (4) Ausgänge Plus max. 10 A
- » (4) Schaltausgänge Plus
- » (2) Masseausgänge Masse max. 1.7A
- » Elektronisch gesichert gegen Kurzschluss
- » Tasten Auffind- und Funktionsbeleuchtung
- » Automatisches Standby
- » Verknüpfte Schaltungen
- » Manuelle Konfiguration
- » Piktogram-Kollektion enthalten
- » Tastatur 81 x 39 mm
- » © e6 03 0331

↔	↗	↑	⏻
81	39	24	12/24

IDC8-HD-TINY8

P0050F0041HDT8H



- » Tiny 8 Konfigurierbarer Controller
- » mit roten LED's
- » Hintergrundbeleuchtete Tasten
- » (4) Ausgänge 15A
- » (1) Ausgang 25A
- » (2) Ausgänge neg. (-1,7A)
- » (2) Eingang pos.
- » (2) Eingang neg.
- » Steuerung von SignalMaster
- » AMP vorverdrahteter Stecker
- © E13 10R-05 14535

↔	↗	↑	⏻
81	39	24	9/30

REFERENZ	ZUBEHÖR
P0050F0059	DLI - Optionales Modul zur Steuerung von SignalMastern mit MC8+ oder MCDuo
P0050F0074	ID-Fan - Ventilation "Ab-/Zuluft"