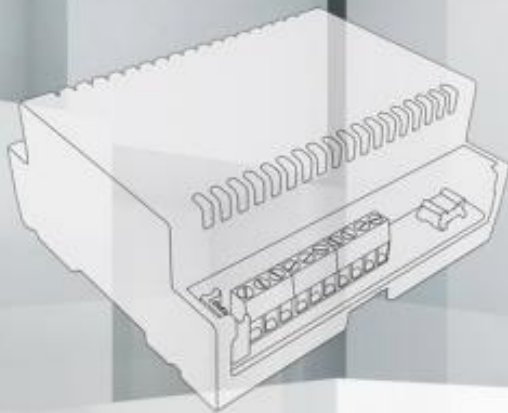


BD1-28C1S4WH-CC

Austausch-Bundle für LCD32 und AD32 Serie



bestehend aus:

Regelmodul

Sensoreingang: NTC10K oder PTC1000 (KTY81-121)

Regelbereich Elektronik: -50°C...+120°C

Eingang: DI1 ... DI3 (parametrierbar)

Klemmen: Schraubklemmen

Ausgangstyp: RL1 16(12)A, Schließer / RL2 16(4)A, Schließer / RL3

16(4)A, Schließer / RL4 7A, Schließer

Spannungsversorgung: 100 ... 240Vac

Schnittstelle: TTL

Abmessungen: 105x91,3x55mm

Einbau: DIN Schiene



Verbindungskabel

zwischen Regelmodul und Display, 2m



Display

Abmessungen: 77x35x29mm

Einbaumaß: 71x29mm

Frontschutzart: IP55



V2A-Blende

Material: 0 - 1.4301 - V2A - walzblank

Dimensionen: 200 x 60 x 1,5 mm

Ausschnitt: 71x29mm, mittig

Pulverbeschichtet RAL 9005 schwarz matt

Trowalisiert



Fühler

Fühlertyp: NTC10K, 100000hm @ 25°C

Messbereich: -40°C ... +120°C

Genauigkeit: ± 0,3°C

Hülse: Ø 6x29mm, TPE

Kabel: 2 Leiter x 0,35mm x 2m (Adern)

Schutzart: IP67