

Passivmodul - FLKM 50/32M/DV - 2304869

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



32-kanaliges Modul ohne LED und 2-Leiteranschluss; gemeinsames Minuspotenzial (für Karten der Delta V Steuerung)

Abbildung zeigt FLKM 50/32M/IN/LA/DV

Produkteigenschaften

- Diese systemspezifischen Übergabemodule für DeltaV-Baugruppen werden in Kombination mit den Systemkabeln FLK 50/2FLK20/EZ-DR/.../DV eingesetzt
- Einsetzbar für 32-kanalige Ein- und Ausgabekarten
- Zweileiteranschluss mit separater Minusklemme je Kanal



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918981716

Technische Daten

Maße

Breite	169 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	68 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Allgemein

Nennspannung U_N	< 50 V AC
Nennspannung U_N	60 V DC
Max. Strombelastbarkeit je Zweig	1 A
Summenstrom Spannungseinspeisung maximal	5 A (KL/KL)
Polzahl	50
Statusanzeige	Nein
Prüfspannung	500 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Kontakt/Kontakt	500 V AC

Passivmodul - FLKM 50/32M/DV - 2304869

Technische Daten

Allgemein

Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Normen/Bestimmungen	IEC 62103
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Eingangsbetriebsspannung	max. 60 V DC
Ausgangsbetriebsspannung	max. 60 V DC
Dauerlaststrom	1 A
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

Anschlussdaten Anschluss 2

Benennung Anschluss	Steuerungsebene
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	IDC / FLK - Stiflleiste (2,54 mm)
Polzahl	50

Unterstützte Steuerung

Steuerung	Emerson DeltaV
- passende I/O-Karte	VE4001S2T2B5
- passende I/O-Karte	VE4002S1T2B6

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313

Passivmodul - FLKM 50/32M/DV - 2304869

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 6.0	27371601
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 8.0	27371601

ETIM

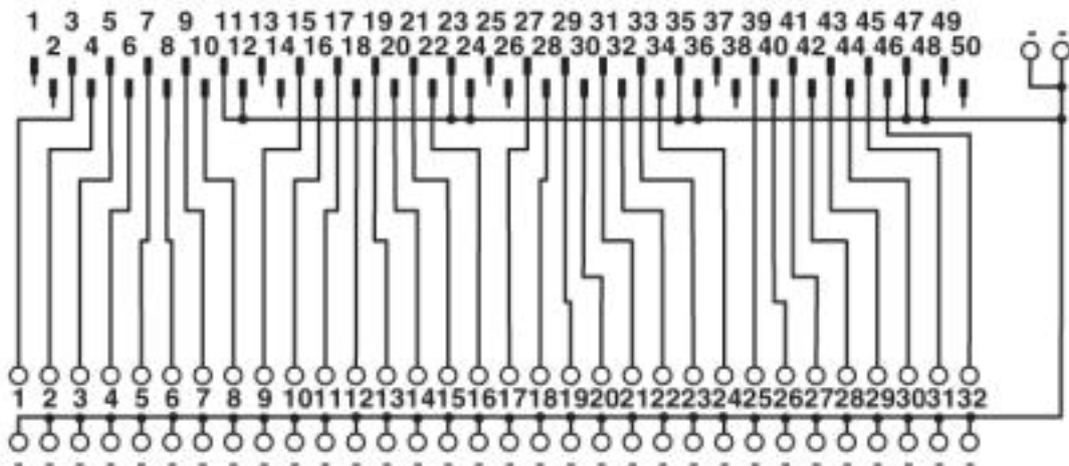
ETIM 2.0	EC001437
ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121421

Zeichnungen

Schaltplan



Anschlussbild FLKM 50/32M/DV