

# Passivmodul - UM 45-FLK50/AB-1756 - 2968357

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>)



VARIOFACE-COMPACT-LINE, Übergabemodul für Allen-Bradley Control-Logix, mit Control-Logix spezifischer Beschriftung



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918587772

## Technische Daten

### Maße

Breite	116 mm
Höhe	45 mm
Tiefe	50 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	2 A (/Byte)
Prüfspannung	500 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Kontakt/Kontakt	0,5 kV AC
Einbaulage	beliebig
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0109-11
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II

### Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Feldebene
Anschlussart	Schraubanschluss

# Passivmodul - UM 45-FLK50/AB-1756 - 2968357

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 1

Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	26
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	14
Abisolierlänge	6 mm
Schraubengewinde	M3

## Klassifikationen

### eCl@ss

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

## Approbationen

GOST /

### Approbationsdetails



# Passivmodul - UM 45-FLK50/AB-1756 - 2968357

## Zeichnungen

### Schaltplan

