

ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Stromversorgungsadaptermodule zur separaten Einspeisung und Verteilung der Versorgungsspannung für die

ACT20 Series/ MICROSERIES Signalwandler.

Die 22,5/ 6,1 mm breiten Einspeisemodule werden direkt neben den Analogsignalwandlern montiert, dabei wird die 24 VDC Versorgungsspannung optional über den Tragschienenbus CH20M (ACT20- Series) oder einfach über steckbare ZQV 4N Querverbindungen (MICROSERIES) gebrückt.

Zusätzlich erkennt das ACT20-Feed-In-PRO-S Fehler, von jedem auf dem CH20 BUS- Profil montierten Gerät Das integrierte Statusrelais sendet im Fehlerfall einen Sammelalarm an die externe Steuerung. Weiterhin können zwei Netzteile als primäre und Backup Versorgung am ACT20 Feed-In PRO-S angeschlossen werden. Eine 100% ige Redundanzversorgung ist über zwei, auf dem CH20 BUS- Profil montierte, Feed- In Module realisierbar. Drei LED´s zeigen die Stati der Spannungsversorgung und der Fehlermeldungen an. Die ACT20M-Feed-In PRO können auch in Ex Zone2/ Division2 Applikationen eingesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---------------------------------------|
| Ausführung | Busabschlussklemme für ACT20C-Station |
| Best.-Nr. | 1510340000 |
| Typ | ACT20C-LBT-10 |
| GTIN (EAN) | 4050118319491 |
| VPE | 1 Stück |

ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Breite | 20,6 mm | Breite (inch) | 0,811 inch |
| Höhe | 56 mm | Höhe (inch) | 2,205 inch |
| Nettogewicht | 53,88 g | Tiefe | 63 mm |
| Tiefe (inch) | 2,48 inch | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...85 °C | Feuchtigkeit | 5...95 % keine Betauung |
|-----------------|----------------|--------------|-------------------------|

Ausfallwahrscheinlichkeit

| | |
|------|-----------|
| MTTF | 120 Years |
|------|-----------|

Umweltanforderungen

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|---------------|-------|-------------|-------|
| Konfiguration | keine | Tragschiene | TS 35 |
|---------------|-------|-------------|-------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001583 | ETIM 7.0 | EC001583 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-31-54 | ECLASS 9.1 | 27-14-31-54 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-31-54 | ECLASS 11.0 | 27-14-31-92 |

Wichtiger Hinweis

| | |
|---------------|---|
| Produktinweis | <p>Die Busabschlussklemme ACT20C-LBT-10 ist als elektrischer Abschluss auf dem Tragschienenbus einer ACT20C-Station erforderlich. Sie übernimmt gleichzeitig die Funktion eines mechanischen Endwinkels.</p> <p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rechtsseitiger elektrischer Abschluss des internen Kommunikationsbusses einer ACT20C Station • Montage auf TS 35-Tragschiene mit integriertem CH20M-Busprofil • Integrierte mechanische Endwinkelfunktion |
|---------------|---|

Zulassungen

| | |
|-------------|---|
| Zulassungen |    |
|-------------|---|

| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | E141197 |

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Engineering-Daten | STEP |
| Anwenderdokumentation | IS ACT20C-LBT-10 Manual |

ACT20C-LBT-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

