



Schaltgerät mit Eingang, Leistungsmessung

Typ CSAU-01/01-10IE
Art.-Nr. 172939
Katalog Nr. CSAU-01/01-10IE



Powering Business Worldwide™

Technische Daten nach ETIM 5.0

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|-----------|
| Installationsbussysteme (EG000032) / Bussystem-Schaltaktor (EC001097) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Bussystem / Bussystem-Schaltaktor (ecl@ss8-27-14-31-25 [AKE293010]) | | | |
| Bussystem KNX | | | nein |
| Bussystem KNX-Funk | | | nein |
| Bussystem Funkbus | | | ja |
| Bussystem LON | | | nein |
| Bussystem Powernet | | | nein |
| Andere Bussysteme | | | ohne |
| Montageart | | | Unterputz |
| Breite in Teilungseinheiten | | | 3 |
| Vor Ort-/Handbedienung | | | ja |
| Mit LED-Anzeige | | | ja |
| Anzahl der binären Eingänge | | | 1 |
| Max. Schaltstrom | | A | 10 |
| Max. Schaltleistung | | W | 2300 |
| C-Last | | | ja |
| Max. Anzahl der Schaltausgänge | | | 1 |
| Ausgangsleistung | | W | 2300 |
| Bemessungsstrom | | A | 10 |
| Bemessungsbetriebsspannung | | V | 230 - 230 |
| Verschiedene Phasen anschließbar | | | nein |
| Busankopplung inklusive | | | ja |
| Modulare Erweiterungsmöglichkeit | | | nein |
| Schutzart (IP) | | | IP20 |