



Produktdetails

# DM11

## DM11 Eingangsmodul digital



| Allgemeine Informationen |   |
|--------------------------|---|
| Typ                      | DM11  |
| Bestellnummer            | 2CCG000245R0001   |
| EAN                      | 7612271508135   |
| Beschreibung             | DM11 Eingangsmodul digital  |
| Langbeschreibung         | Das digitale Inputmodul der Reihe System pro M compact® InSite dient zum Empfangen von Daten von verkabelten angeschlossenen Geräten (Zubehör, Zähler). Es kann den Kontaktstatus ablesen und Verbrauchswerte erfassen und ist kompatibel mit Wasser-, Gas- und Wärmezählern mit Impulsausgang. Der Anschluss an den InSite-Bus erfolgt mittels Flachbandkabel. Eine Zuordnung der ID-Adresse ist über eine Taste möglich, die Richtigkeit von Installation und Funktionsweise wird über eine optische Anzeige ausgegeben.<br>Außerdem wird keine externe Stromversorgung benötigt. |

| Technische Daten               |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
|                                | bei Nennlast 1.1 W               |
| Anzahl digitaler Ein-/Ausgänge | 4 DI                             |
| Zubehörtyp                     | Kommunikations- und Messfunktion |
| Zubehör anbaubar               | Ja                               |
| Anzahl Batterien               | 0                                |

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Material Compliance                       |  |                 |
| RoHS Information                          |  | 9AKK107680A4357 |
| RoHS Status                               | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |                 |
| RoHS Datum                                |  | 20200218        |
| Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT) |  | 9AKK108468A3363 |

|             |         |
|-------------|---------|
| Abmessungen |         |
| Breite      | 35.8 mm |
| Höhe        | 87 mm   |
| Tiefe       | 65 mm   |
| Gewicht     | 83 g    |

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Bestelldaten         |                |
| Menge                | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 |                |
| Bruttogewicht        | 116.6 g        |
| Verpackungseinheit 1 |                |
| E-Nummer (Finnland)  | 6719002        |

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Zertifikate und Deklarationen |                 |
| Konformitätserklärung - CE    | 9AKK107680A4357 |

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Installation / Montage         |                 |
| Montage- und Betriebsanleitung | 9AKK107680A1728 |

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Hauptdokumente                     |                 |
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107992A7632 |

|  |   |
|--|---|
| Klassifizierungen                          |   |
| ETIM 8                                     | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik                        |
| ETIM 9                                     | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik                        |
| WEEE Kategorie                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B                             | B2B   |
| CN8  | 90303900  |
| eClass                                     | V11.0 : 27371390  |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | P   |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Energiemonitoringsystem InSite

