



Galvenā

| | |
|--------------------------------|---|
| Diapazons | Acti9 |
| Produkta vai sastāvdaļas veids | Control and indication auxiliary |
| Ierīces īsais nosaukums | iACT24 |
| Signal contacts composition | 1 NO |
| Signalling circuit voltage | 24 V DC - 20...20 % 0.002...0.1 A |
| [Uc] control circuit voltage | 230 V AC 50/60 Hz maintained >= 200 ms 24 V DC falling edge 24 V DC rising edge |
| Vadības veids | Tālvadība |
| [Us] rated supply voltage | 230 V AC 50/60 Hz |

Papildinošs

| | |
|--|--|
| Montāžas veids | Fixed, on the left of CT |
| Montāžas stiprinājums | DIN sliede |
| Comb busbar and distribution block compatibility | Bottom YES Top NO |
| 9 mm atstarpe | 2 |
| Augstums | 81 mm |
| Platums | 18 mm |
| Dziļums | 68 mm |
| Krāsa | Balts |
| Pārsprieguma kategorija | III |
| [Uimp] nominālais impulsa pretestības spriegums | 4 kV |
| [Ui] nominālā sprieguma izolācija | 440 V |
| Immunity to microbreaks | 10 ms |
| Undervoltage behaviour | No opening if loss of 24 V DC |
| Standarti | IEC 60947-1 annex S |
| Kvalitātes marķējums | CE |
| Electrical durability | 250000 cikli IEC 60947-5-1 |
| Connections - terminals | Control circuit tunnel type terminals 2 2,5 mm ² elastīgs Control circuit tunnel type terminals 2 1,5 mm ² stingrs Auxiliary supply tunnel type terminals 2 2,5 mm ² elastīgs Auxiliary supply tunnel type terminals 2 1,5 mm ² stingrs Control circuit spring-loaded terminal Ti24 2 0,25...0,75 mm ² elastīgs Control circuit spring-loaded terminal Ti24 1 0,5...1,5 mm ² elastīgs |
| Wire stripping length | Control circuit: 10 mm for bottom connection Auxiliary supply: 10 mm for bottom connection Control circuit: 10 mm for top connection |
| Tightening torque | Control circuit: 1 N.m bottom Auxiliary supply: 1 N.m bottom |
| Produktu saderība | ICT 230/240 V 50 Hz With PLC ICT 220 V 50 Hz Acti 9 Smartlink ICT 220/240 V 50 Hz |
| Tirgus segments | Dzīvojamais Maza reklāma |
| Compatibility code | IACT24 |




Vide

| | |
|--|--|
| IP degree of protection | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529 |
| Pollution degree | 3 IEC 60439-1 |
| Tropicalisation | 2 IEC 60947-5-1 |
| Relative humidity | 93 % 40 °C IEC 60068-2 |
| Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai | -25...60 °C |
| Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai | -40...80 °C |

Iepakojšanas vienības

| | |
|--------------------------------|----------|
| Pirmā iepakojuma vienības tips | PCE |
| Vienību skaits 1. iepakojumā | 1 |
| 1. iepakojuma augstums | 2,7 cm |
| 1. iepakojuma platums | 7,6 cm |
| 1. iepakojuma garums | 8,6 cm |
| 1. iepakojuma svars | 84,0 g |
| Otrā iepakojuma vienības tips | S03 |
| Vienību skaits 2. iepakojumā | 108 |
| 2. iepakojuma augstums | 30,0 cm |
| 2. iepakojuma platums | 30,0 cm |
| 2. iepakojuma garums | 40,0 cm |
| 2. iepakojuma svars | 9,546 kg |

Piedāvājiem ilgtspēju

| | |
|---------------------------------|--|
| REACH regula |  |
| ES RoHS direktīva | Atbilst izņēmumiem |
| Nesatur dzīvsudrabu | Jā |
| Sustainable packaging | Yes |
| Ķīnas RoHS regula |  |
| Informācija par RoHS izņēmumiem |  |
| WEEE | Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs. |

Līguma garantija

| | |
|-----------|-----------|
| Garantija | 18 months |
|-----------|-----------|