

## Elso IHC Eingangsmodul 230/1 772402

### Allgemeine Informationen

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Artikelnummer      | ET6506675              |
| EAN                | 4013984137040          |
| Hersteller         | Elso                   |
| Hersteller-ArtNr   | 772402                 |
| Hersteller-Typ     | 772402                 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                |
| Artikelklasse      | Bussystem-Binäreingang |



### Technische Informationen

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Bussystem KNX                     |            |
| Bussystem KNX-Funk                |            |
| Bussystem Funkbus                 |            |
| Bussystem LON                     |            |
| Bussystem Powernet                |            |
| Andere Bussysteme                 |            |
| Montageart                        |            |
| Breite in Teilungseinheiten       |            |
| Busankopplung inklusive           |            |
| Busmodul abnehmbar                |            |
| LED ansteuern                     |            |
| Mit LED-Anzeige                   |            |
| Anzahl der Eingänge               |            |
| Eingangsspannung                  | 230...230V |
| Eingangsspannungsart              |            |
| Externe Abfragespannung notwendig |            |
| Schutzart (IP)                    |            |

Elso IHC Eingangsmodul 230/1 772402 Andere Bussysteme IHC, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 4, Busankopplung inklusive, Anzahl der Eingänge 8, Eingangsspannung 230 ...

230V, Eingangsspannungsart AC/DC, Externe Abfragespannung notwendig, Schutzart (IP) IP20, Eingangsmodul 230/1 mit 8 Eingängen für 230 V~, mit Verbindungsmöglichkeiten von 2 Modulen untereinander, Eingangswiderstand je Eingang ca.

200 k., Stromaufnahme 5 mA, Montage auf DIN-Schiene, 4 PLE

[Elsco IHC Eingangsmodul 230/1 772402 online kaufen](#)

