

INDICATORE E TRASMETTITORE DI CONDUCEBILITA', SCHERMO LCD, ALIMENTAZIONE 110-230 VCA, CABLAGGIO A 3/4 FILI, USCITA 4-20 mA, MONTAGGIO DA MURO

SKU: 0406340 | pag. 1 di 2



DESCRIZIONE

Brand: FIP
Modello: M9.05.W2
Cod. ISI: 0406340

INDICATORE E TRASMETTITORE DI CONDUCEBILITA', SCHERMO LCD, ALIMENTAZIONE 110-230 VCA, CABLAGGIO A 3/4 FILI, USCITA 4-20 mA, MONTAGGIO DA MURO - M9.05.W2

| Montaggio | Alimentazione | Tecnologia di cablaggio | Ingresso sensore | Uscita | Peso |
|-----------|---------------|-------------------------|------------------|---------------------------------------------|------|
| A muro | 110 - 230 VCA | 3/4 fili | Conducibilità | 2*(4-20mA) 2*(S.S.R.) 2* (relè mecc.) | 750 |

INDICATORE E TRASMETTITORE DI CONDUCIBILITA', SCHERMO LCD, ALIMENTAZIONE 110-230 VCA, CABLAGGIO A 3/4 FILI, USCITA 4- 20 mA, MONTAGGIO DA MURO

SKU: 0406340 | pag. 2 di 2

| SPECIFICHE TECNICHE | |
|---------------------|-------------|
| PESO (kg) | 1,200 |
| ALIMENTAZIONE | 110-230 VCA |
| BRAND | FIP |
| CABLAGGIO | 3/4 FILI |
| MONTAGGIO | A MURO |
| USCITA | 4-20 mA |