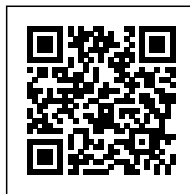


## Convertitore

analogico ingresso 0–10V,0–20mA,4–20mA / uscita 0–10V,0–20mA,4–20mA

|   |  |
|---|--|
| <b>Serie</b>  | CW   |
| <b>Codice</b>   | X756539  |
| <b>Sigla</b>  | CWNA7-0539   |
| <b>Codice doganale</b>                                    | 85043129   |
| <b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>                           |  |
| <b>Tipo di segnale ingresso</b>                           | analogico  |
| <b>Range di ingresso</b>                                  | 0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA                             |
| <b>Impedenza d'ingresso</b>                               | 330 kΩ (ingresso in tensione) / 100 Ω (ingresso in corrente) |
| <b>Parametrizzazione ingresso</b>                         | DIP switch   |
| <b>DATI TECNICI DI USCITA</b>                             |  |
| <b>Tipo di segnale uscita</b>                             | analogico  |
| <b>Range di uscita</b>                                    | 0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA                             |
| <b>Segnale massimo di uscita</b>                          | 21 mA (ingresso in tensione)                                 |
| <b>Impedenza del carico</b>                               | >1 kΩ (uscita in tensione) / 400 Ω (uscita in corrente)      |
| <b>Ripple</b>   | <5 mV  |
| <b>Indicatore di stato</b>                                | LED  |
| <b>Parametrizzazione di uscita</b>                        | DIP switch   |
| <b>DATI TECNICI GENERALI</b>                              |  |
| <b>Tensione di alimentazione</b>                          | 24 Vac/dc (16.8...30 Vdc / 19.2...28.8 Vac)                  |
| <b>Corrente assorbita</b>                                 | 13 mA  |
| <b>Precisione</b>   | 0.1% FSR (23°C)  |
| <b>Errore di linearità</b>                                | 0.1%   |
| <b>Coefficiente di temperatura</b>                        | <150 ppm / K FSR   |
| <b>Frequenza di trasmissione</b>                          | 30 Hz  |
| <b>tempo di salita</b>                                    | 10 ms  |
| <b>Intervallo di temperatura di utilizzo</b>              | -25...+60°C  |
| <b>Isolamento</b>   | 1.5 kVac / 60 s  |
| <b>Tipo di isolamento</b>                                 | 3-vie (IN / OUT / power)                                     |
| <b>Categoria di sovratensione / grado di inquinamento</b> | II / 2   |
| <b>Grado di protezione</b>                                | IP 20  |
| <b>Tipo di collegamento IN/OUT</b>                        | 1.5 mm <sup>2</sup> / 1.5 mm <sup>2</sup> (vite)             |
| <b>Materiale del contenitore</b>                          | materiale plastico UL94V-0                                   |
| <b>Dimensioni (LxHxP)</b>                                 | 6.2x90x92.5 mm   |
| <b>Peso approssimativo</b>                                | 40 g   |
| <b>Informazioni di montaggio</b>                          | su guida, affiancati   |
| <b>ACCESSORI</b>  |  |
| <b>Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)</b>          | PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB                     |
| <b>Ponte a pettine rosso</b>                              | CWBK 7-0802 (codice X766802)                                 |
| <b>Ponte a pettine bianco</b>                             | CWBK 7-0803 (codice X766803)                                 |
| <b>Ponte a pettine blu</b>                                | CWBK 7-0804 (codice X766804)                                 |
| <b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>                           |  |
|   | CE,  |



\* Ingresso: 3 range configurabili  
\* Uscita: 3 range configurabili  
\* Isolamento a 3 vie

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CWNA7-0539  
Convertitore analogico ingresso 0–10V,0–20mA,4–20mA / uscita  
0–10V,0–20mA,4–20mA