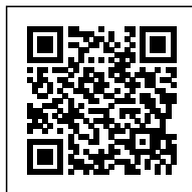
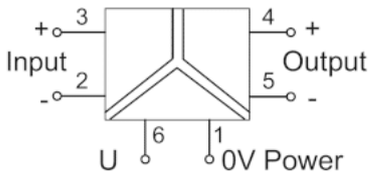




**Convertitore di segnali**  
analogici 0–10V,0–20mA,4–20mA / uscita 3\_range

|   |  |
|---|--|
| <b>Serie</b>  | CON  |
| <b>Codice</b>   | XCONAA539P   |
| <b>Sigla</b>  | CON-AA-539P  |
| <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>  | 16V (uscita in corrente) / 5 mA (uscita in tensione)         |
| <b>Impedenza del carico</b>   | 2 kΩ (uscita in tensione) / 500 Ω (uscita in corrente)       |
| <b>Ripple</b>   | <20 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 (19.2...26.4 Vdc / 19.2...26.4 Vac)                |
| <b>Precisione</b>   | 0.1% FSR (23°C)  |
| <b>Errore di linearità</b>  | 0.05% FSR  |
| <b>Coefficiente di temperatura</b>  | <150 ppm / K FSR   |
| <b>Frequenza di trasmissione</b>  | 30 Hz  |
| <b>tempo di salita</b>  | 6 ms   |
| <b>Intervallo di temperatura di utilizzo</b>  | -25...+60°C  |
| <b>Isolamento</b>   | 2.5 kVac / 60 s  |
| <b>Tipo di isolamento</b>   | 3-vie (IN / OUT / power)                                     |
| <b>Standard / approvazioni</b>  | EN 60947-5-1   |
| <b>Categoria di sovratensione / grado di inquinamento</b>                                 | II / 2   |
| <b>Grado di protezione</b>  | IP 20  |
| <b>Tipo di collegamento IN/OUT</b>  | 2.5 mm <sup>2</sup> / 2.5 mm <sup>2</sup> (push-in)          |
| <b>Materiale del contenitore</b>  | materiale plastico UL94V-0                                   |
| <b>Dimensioni (LxHxP)</b>   | 6.2x93x73 mm   |
| <b>Peso approssimativo</b>  | 30g  |
| <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>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>   |  |
| CE,  |  |



\* Ingresso: 0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA\* Uscita: 0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA\* Isolamento: 2.5 kVac a 3 vie

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CON-AA-539P  
Convertitore di segnali analogici 0–10V,0–20mA,4–20mA / uscita 3\_range