



<p>CO DIC E</p> <p>GRADODIPROTEZIONE</p> <p>TEMPERATURAOPERATIVA</p> <p>TEMPERATURADIMAGAZZINAMENTO</p> <p>UMIDITÀRELATIVA</p> <p>DIMENSIONI</p> <p>FISSAGGIO</p> <p>MODULIDIRICHIESTI</p> <p>TIPOQUADROELETRICO</p> <p>MATERIALE</p> <p>TENSIONEDIALIMENTAZIONE</p> <p>CONSUMO</p> <p>TIPOLOGIACONNETTORI</p> <p>INSERZIONE</p> <p>COLLEGAMENTO</p> <p>CORRENTEMASSIMANOMINALE</p> <p>ACCURATEZZA</p> <p>CONNESSIONI</p> <p>PROTEZIONEESD</p> <p>CONFIGURAZIONE</p> <p>PROTOCOLLISUPPORTATI</p> <p>VELOCITÀDICOMUNICAZIONE</p> <p>ISOLAMENTO</p> <p>INGRESSITENSIONE</p> <p>INGRESSICORRENTE</p> <p>APPROVAZIONI</p> <p>SICUREZZA</p> <p>METROLOGIA</p>	<p>9 V</p> <p>4 A</p> <p>V C</p> <p>- O</p> <p>V L</p> <p>- L</p> <p>(</p> <p>5</p> <p>0</p> <p>H</p> <p>Z</p> <p>)</p>	<p>-</p> <p>3</p>
--	---	-------------------

Caratteristiche tecniche	
Specifiche generali	<p><b>Grado di Protezione:</b> Contenitore: IP56; Connettore: IP67</p> <p><b>Temperatura Operativa:</b> -25 ÷ +55 °C</p> <p><b>Temperatura di Immagazzinamento :</b> -30 ÷ +70 °C</p> <p><b>Umidità Relativa:</b> MAX 95% senza condensa</p>
Contenitore	<p><b>Dimensioni:</b> 240 x 200 x 105 mm (L x A x P)</p> <p><b>Fissaggio:</b> A muro</p> <p><b>Materiale:</b> Termoplastica</p>
Alimentazione	<p><b>Tensione di Alimentazione:</b> 400 VAC @ 63 A (45-65 Hz)</p> <p><b>Consumo:</b> &lt; 10 VA (singola fase)</p> <p><b>Tipologia Connettori:</b> Prolunga di tipo industriale di 3 m (5 x 16 mm²) con connettori 5 poli (3 fasi, neutro e terra)</p>
Interfaccia rs485	<p><b>Protocolli Supportati:</b> ModBUS RTU</p> <p><b>Velocità di Comunicazione:</b> 1200 ÷ 38400 bps</p> <p><b>Isolamento:</b> Classe II</p> <p><b>Tipologia Connettori:</b> 1 RJ45 per connessione con altre prolungh e 1 RJ45 per connessione al rack</p>
Ingresso corrente e tensione	<p><b>Ingressi Tensione:</b> 400 VAC</p> <p><b>Ingressi Corrente:</b> 63 A @ 45-65 Hz</p>
Certificazioni	<p><b>Approvazioni:</b> CE</p> <p><b>Metrologia:</b> EN62053-21</p>