


# EEM-ETH-RS485-MA600

Codice articolo: 2901374

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2901374>

Modulo di comunicazione Gateway RS-485/Ethernet per EEM-MA-600

**Dati commerciali**

EAN	 4 046356 585781
VPE	1
Tariffa doganale	85176200
Peso lordo pezzi	183,40 g

Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

**Dati tecnici****Interfacce**

Denominazione	Modbus/TCP
Interfaccia	Ethernet (RJ45)
Velocità di trasmissione seriale	10/100 MBit/s

**Dati generali**

Larghezza	45 mm
Altezza	65 mm
Profondità	48 mm
Tensione di alimentazione	9 V (tramite EEM-MA600)
Grado di protezione	IP20
Colore	nero
Conformità	CE conforme

Tensione d'isolam. nomin. con tensione di rete < 300 V AC (L/N)	III
Tensione d'isolam. nomin. con tensione di rete > 300 V AC - 600 V AC (L/N)	II
Tensione di prova	3,5 kV AC (50 Hz, 1 min)
Temperatura ambiente (esercizio)	-10 °C ... 55 °C (14 °F ... 131 °F)
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 85 °C (-4 °F ... 185 °F)
Umidità massima consentita (funzionamento)	≤ 95 %
Nebbia salina	≤ 2,5 %

#### Dati di connessione

Sezione conduttore flessibile min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	20
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	14
Collegamento	Morsetto a vite a innesto COMBICON
Lunghezza di spelatura	6 mm
Coppia di serraggio	0,4 Nm

#### Omologazioni



Omologazioni

cULus Listed

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

**Indirizzo**

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
Cusano Milanino (MI), Italy  
Tel.: +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>



© 2010 Phoenix Contact  
Con riserva di modifiche tecniche.