

designazione del tipo di prodotto

descrizione del prodotto

MM992-2 M12 GIGA

Media-Module XR-300

accessori SCALANCE X; Media-Module MM992-2M12; 2x 1000 Mbit/s Industrial Ethernet, tecnica di collegamento M12, elettrico, Media-Module, Conformal Coating.



pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6GK5992-2HA00-0AA0>

interfacce

numero delle connessioni elettriche/ottiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	2
numero delle connessioni elettriche <ul style="list-style-type: none"> per componenti di rete o apparecchiature terminali / max. 	2
numero delle porte M12 a 10/100/1000 Mbit/s	2
esecuzione del collegamento elettrico <ul style="list-style-type: none"> per componenti di rete o apparecchiature terminali 	M12

condizioni ambientali

temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio durante il trasporto 	-40 ... +70 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
umidità relativa / a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.	95 %
grado di protezione IP	IP20

forma costruttiva, dimensioni e pesi

forma costruttiva	Media-Module
larghezza	60 mm
altezza	22 mm
profondità	100 mm
peso netto	0,08 kg
caratteristica del prodotto / conformal coating	Sì
tipo di fissaggio <ul style="list-style-type: none"> inserimento nello slot per Media-Module 	bloccato Sì

norme, specifiche, omologazioni

certificato di idoneità <ul style="list-style-type: none"> marcatrice CE C-Tick omologazione KC CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatrice impiego ferroviario secondo EN 50155 impiego ferroviario secondo EN 50121-4 protezione antincendio secondo EN 45545-2 	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 Sì Sì Sì Sì; GB3836.1, GB3836.8 Ex nA IIC T4 Gc Sì Sì Sì
MTBF	250 a

norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto

dichiarazione ambientale del prodotto	Si
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> • totale • durante la fabbricazione • durante l'esercizio • alla fine del ciclo di vita 	<p>56,15 kg</p> <p>10,1 kg</p> <p>45,95 kg</p> <p>0,1 kg</p>

ulteriori informazioni / links Internet

link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> • alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori • alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool • alla pagina web: Comunicazione industriale • alla pagina web: SiePortal • alla pagina web: Banca dati di immagini • alla pagina web: Download Manager CAx • alla pagina web: Industry Online Support 	<p>https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</p> <p>https://www.siemens.com/tstcloud</p> <p>https://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://sieportal.siemens.com/</p> <p>https://www.automation.siemens.com/bilddb</p> <p>https://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

avvertenze di security

avvertenze di security	<p>Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di cybersecurity industriale che contribuiscono al funzionamento sicuro di impianti, soluzioni, macchine e reti. Al fine di proteggere impianti, sistemi, macchine e reti da minacce cibernetiche, è necessario implementare - e mantenere continuamente - un concetto di cybersecurity industriale globale ed all'avanguardia. I prodotti e le soluzioni Siemens costituiscono soltanto una componente di questo concetto. È responsabilità dei clienti prevenire accessi non autorizzati ai propri impianti, sistemi, macchine e reti. Tali sistemi, macchine e componenti dovrebbero essere connessi unicamente a una rete aziendale o a Internet se e nella misura in cui detta connessione sia necessaria e solo quando siano attive appropriate misure di sicurezza (ad es. impiego di firewall e segmentazione della rete). Per ulteriori informazioni inerenti alle misure di cybersecurity industriale che possono essere implementabili potete visitare il sito www.siemens.com/cybersecurity-industry. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli aggiornamenti dei prodotti siano effettuati non appena disponibili e che siano utilizzate le versioni più aggiornate. L'utilizzo di versioni di prodotti non più supportate ed il mancato aggiornamento degli stessi incrementa il rischio di attacchi cibernetiche. Per essere informati riguardo agli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Cybersecurity RSS Feed al sito https://www.siemens.com/cert. (V4.7)</p>
------------------------	---

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Declaration of Conformity](#)

[Manufacturer Declaration](#)



[China RoHS](#)

General Product Approval **For use in hazardous locations**



[China RoHS](#)



For use in hazardous locations **Maritime application** **Railway** **Environment**

[FM](#)

[CCC-Ex](#)



[Confirmation](#)



Ultima modifica:

14/11/2025