

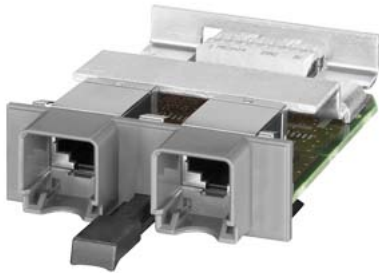
### designazione del tipo di prodotto

**MM992-2CUC (RJ45, CC)**

### descrizione del prodotto

Media-Module XR-300

accessori SCALANCE X; Media-Module MM992-2CUC; 2x 10/100/1000 Mbit/s RJ45, elettrico; con collare di ritenzione Conformal Coating.



### pagina di informazioni tecniche sul prodotto

<https://l.siemens.com/1P6GK5992-2GA00-8FA0>

### 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"> <li>per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.</li> </ul>	2
numero delle porte RJ45 a 10/100/1000 Mbit/s	2
esecuzione del collegamento elettrico <ul style="list-style-type: none"> <li>per componenti di rete o apparecchiature terminali</li> </ul>	RJ45

### condizioni ambientali

temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> <li>durante il trasporto</li> </ul>	-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 con collare di ritenzione
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"> <li>inserimento nello slot per Media-Module</li> </ul>	bloccato Sì

### norme, specifiche, omologazioni

norma <ul style="list-style-type: none"> <li>per FM</li> <li>per Zona Ex</li> <li>per sicurezza / di CSA e UL</li> <li>per Zona Ex / di CSA e UL</li> <li>per emissione di disturbi</li> <li>per immunità ai disturbi</li> </ul>	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T4, Class 1, Zone 2, Group IIC, T4 EN 60079-0: 2006, EN60079-15: 2005, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 07 ATEX 0145 X UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1 UL 1604 e UL 2279-15 (Hazardous Location), CSA C22.2 No. 213-M1987, Class 1 / Division 2 / Group A, B, C, D / T4, Class 1 / Zone 2 / Group IIC / T4 EN 61000-6-4:2007 (Class A) EN 61000-6-2:2005
certificato di idoneità	EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007

• marcatura CE	Si
• C-Tick	Si
• omologazione KC	Si
• CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard	Si; GB3836.1, GB3836.8
• CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard / come marcatura	Ex nA IIC T4 Gc
• impiego ferroviario secondo EN 50155	Si
• impiego ferroviario secondo EN 50121-4	Si
• protezione antincendio secondo EN 45545-2	Si

MTBF	250 a
------	-------

### norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto

dichiarazione ambientale del prodotto	Si
---------------------------------------	----

potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
• totale	56,15 kg
• durante la fabbricazione	10,1 kg
• durante l'esercizio	45,95 kg
• alla fine del ciclo di vita	0,1 kg

### ulteriori informazioni / links Internet

link Internet	
• alla pagina web: Guida alla scelta di cavi e connettori	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766358</a>
• alla pagina web: supporto per la scelta TIA Selection Tool	<a href="https://www.siemens.com/tstcloud">https://www.siemens.com/tstcloud</a>
• alla pagina web: Comunicazione industriale	<a href="https://www.siemens.com/simatic-net">https://www.siemens.com/simatic-net</a>
• alla pagina web: SiePortal	<a href="https://sieportal.siemens.com/">https://sieportal.siemens.com/</a>
• alla pagina web: Banca dati di immagini	<a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a>
• alla pagina web: Download Manager CAX	<a href="https://www.siemens.com/cax">https://www.siemens.com/cax</a>
• alla pagina web: Industry Online Support	<a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

### avvertenze di security

avvertenze di security	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 <a href="http://www.siemens.com/cybersecurity-industry">www.siemens.com/cybersecurity-industry</a> . 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 <a href="https://www.siemens.com/cert">https://www.siemens.com/cert</a> . (V4.7)
------------------------	--

### Approvazioni / Certificati

#### General Product Approval



[Declaration of Conformity](#)

[Manufacturer Declaration](#)



[China RoHS](#)

#### General Product Approval



[China RoHS](#)



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

[FM](#)

[CCC-Ex](#)



[Confirmation](#)



---

Ultima modifica:

25/03/2026