

designazione del tipo di prodotto

**PROFIBUS OLM/P11 V4.1**

PROFIBUS OLM/P11 V4.1 Optical Link Module con 1 RS-485 e 1 interfaccia FO in plastica (2 prese BFOC), con contatto di segnalazione e uscita di misura.



velocità di trasmissione	
velocità di trasmissione / con PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
velocità di trasmissione / con PROFIBUS PA	45,45 kbit/s
interfacce	
numero delle connessioni elettriche/optiche / per componenti di rete o apparecchiature terminali / max.	2
numero delle connessioni elettriche	
• per componenti di rete o apparecchiature terminali	1
• per dispositivo di misura	1
• per contatto di segnalazione	1
• per alimentazione di tensione	1
esecuzione del collegamento elettrico	
• per componenti di rete o apparecchiature terminali	Presse Sub-D a 9 poli
• per dispositivo di misura	Blocco morsetti a 2 poli
• per alimentazione di tensione e contatto di segnalazione	Blocco morsetti a 5 poli
esecuzione della connessione ottica / per cavi in fibra ottica	Porta BFOC
dati ottici	
tempo di ritardo esecuzione [bit]	6,5 bit
potenza ottica accoppiabile riferita a 1 mW	
• della linea di trasmissione FO / con FO in PCF con 200/230 µm / con 10 dB/km	-17 dB
• della linea di trasmissione FO / con FO in POF con 980/1000 µm / con 230 dB/km	-5 dB
sensibilità ottica riferita a 1 mW	
• della linea di trasmissione FO / con FO in PCF con 200/230 µm / con 10 dB/km	-23 dB
lunghezza cavo	
• con FO in PCF con 200/230 µm / con 10 dB/km / max.	400 m
• con FO in POF con 980/1000 µm / con 230 dB/km / max.	80 m
ingressi/uscite di segnale	
tensione di impiego / dei contatti di segnalazione / con DC / valore nominale	24 V
corrente di impiego / dei contatti di segnalazione / con DC / max.	0,1 A
tensione di alimentazione, corrente assorbita, potenza dissipata	
tipo di tensione / della tensione di alimentazione	DC
tensione di alimentazione / con DC / valore nominale	24 V
tensione di alimentazione / con DC	18 ... 32 V
parte integrante del prodotto / protezione sull'ingresso di alimentazione	Sì
corrente assorbita / con DC / con 24 V / max.	0,2 A

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>	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• a 25 °C / senza condensa / durante l'esercizio / max.</li> </ul>	95 %
grado di protezione IP	IP40
forma costruttiva, dimensioni e pesi	
forma costruttiva	compatto
larghezza	39,5 mm
altezza	112 mm
profondità	74,5 mm
peso netto	0,34 kg
tipo di fissaggio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaggio su guida profilata DIN da 35 mm</li> <li>• montaggio a parete</li> </ul>	Sì Sì
funzioni del prodotto / ridondanza	
funzione del prodotto / ridondanza d'anello	Sì
norme, specifiche, omologazioni	
norma	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per sicurezza / di CSA e UL</li> <li>• per emissione di disturbi</li> <li>• per immunità ai disturbi</li> </ul>	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
certificato di idoneità	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• marcatura CE</li> <li>• C-Tick</li> </ul>	Sì Sì
Società di classificazione navale	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>• Bureau Veritas (BV)</li> <li>• Det Norske Veritas (DNV)</li> <li>• Germanischer Lloyd (GL)</li> <li>• Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> <li>• Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> </ul>	Sì Sì Sì Sì Sì Sì
funzione del prodotto / viene supportato / Identification Link	Sì
norme, specifiche, omologazioni / ambienti pericolosi	
certificato di idoneità / CCC / per Zona Ex conformemente a GB standard	No
norme, specifiche, omologazioni / dichiarazione ambientale del prodotto	
dichiarazione ambientale del prodotto	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• totale</li> <li>• durante la fabbricazione</li> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• alla fine del ciclo di vita</li> </ul>	165,41 kg 15,09 kg 150,26 kg 0,06 kg
ulteriori informazioni / links Internet	
link Internet	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• alla pagina web: Banca dati di immagini</li> <li>• alla pagina web: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="https://www.automation.siemens.com/bilddb">https://www.automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>
avvertenze di security	
avvertenze di security	<p>Siemens commercializza prodotti e soluzioni dotati di funzioni di Industrial Security 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 Industrial Security 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 relative a misure di Industrial Security implementabili potete visitare il sito <a href="https://www.siemens.com/industrialsecurity">https://www.siemens.com/industrialsecurity</a>. I prodotti e le soluzioni Siemens vengono costantemente perfezionati per incrementarne la sicurezza. Siemens raccomanda espressamente che gli</p>

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 cibernetici. Per essere informati sugli aggiornamenti dei prodotti, potete iscrivervi a Siemens Industrial Security RSS Feed al sito <https://www.siemens.com/cert>. (V4.6)

**Approvazioni / Certificati**

**General Product Approval**

[Manufacturer Declaration](#)



[Declaration of Conformity](#)



**General Product Approval      EMV      Marine / Shipping**



[KC](#)



**Marine / Shipping      Environment**

[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



[Confirmation](#)

Ultima modifica:

23/02/2024