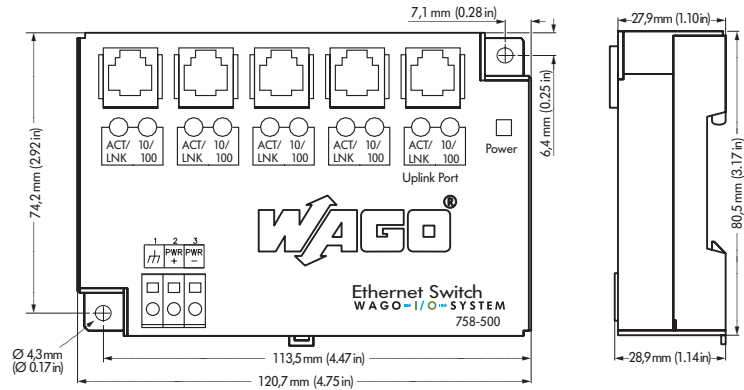
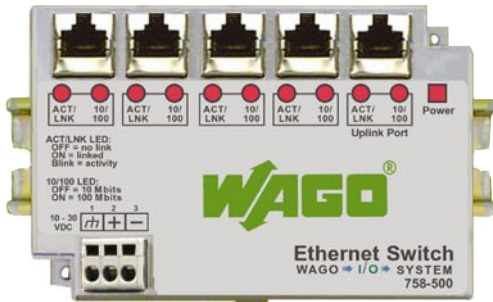


ETHERNET TCP/IP

Switch industriel ETHERNET; 5 ports



Description	N° de produit	Unité d'emb. pièces																																								
Switch industriel ETHERNET; 5 ports	758-500	1																																								
<p>Le switch industriel ETHERNET de WAGO permet d'installer simplement le réseau ETHERNET dans un environnement industriel. Ce switch durci se raccorde à n'importe quel équipement sur ETHERNET et offre des caractéristiques industrielles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elargissement de la bande de base - Uplink pour un réseau 100baseT - Montage sur support rail DIN - Grande fiabilité - Plage de température étendue - Conforme à plusieurs normes industrielles <p>En comparaison avec un Hub ETHERNET, les signaux sur le switch ne sont pas diffusés sur tous les ports. Le switch ETHERNET mémorise les adresses de chacun des équipements connectés sur chacun de ses ports et transmet le message uniquement en direction de l'équipement destinataire. Cette caractéristique permet de réduire le taux de collision et augmente le déterminisme du réseau.</p>																																										
<p>Données techniques</p> <table border="1"> <tr> <td>Nombre de ports ETHERNET</td> <td>cinq 10/100baseT(x) Port 5 Uplink (2 fils croisés)</td> </tr> <tr> <td>Protocoles ETHERNET</td> <td>Supporte tous les protocoles conformes aux normes selon IEEE 802.3</td> </tr> <tr> <td>Bande passante de la mémoire</td> <td>1,4Gbps haute puissance</td> </tr> <tr> <td>Reconnaissance automatique du mode</td> <td>Mode half duplex et full duplex</td> </tr> <tr> <td>Reconnaissance automatique de la vitesse</td> <td>10 BaseT et 100 BaseTx</td> </tr> <tr> <td>Connexion ETHERNET</td> <td>Connexion RJ 45 blindée</td> </tr> <tr> <td>Isolation galvanique ETHERNET</td> <td>1200 V_{RMS} 1 minute</td> </tr> <tr> <td>Tension d'alimentation admissible</td> <td>DC 10 ... 30V</td> </tr> <tr> <td>Consommation de puissance typ.</td> <td>1,9W</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante</td> <td>-40°C ... +85°C</td> </tr> <tr> <td>Humidité relative</td> <td>5% ... 95% sans condensation</td> </tr> <tr> <td>Inflammabilité</td> <td>Matières plastiques UL 94V-0</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td>UL 508, CSA C22/14; EN 61010-1(IE 1010), CE</td> </tr> <tr> <td>CEM en émission</td> <td>FCC partie 15, ICES 003 classe A; EN 55022, CE</td> </tr> <tr> <td>CEM susceptibilité en réception</td> <td>EN 50082-1 (CEI 801-2,3,4), CE</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux chocs</td> <td>IEEE-472 (ANSI C3790)</td> </tr> <tr> <td>Résistance aux vibrations</td> <td>selon CEI 68-2-6</td> </tr> <tr> <td>Milieux à risque d'explosion</td> <td>UL 1604, CSA C22.2/213 (classe 1, section 2) Cenelec EN 50021 (zone 2)</td> </tr> <tr> <td>Montage</td> <td>- DIN RAIL, DIN EN 50022 - Raccord</td> </tr> <tr> <td>Dimensions (mm) La x H x Prof.</td> <td>120,7 x 25* x 74,2 * à partir du niveau supérieur du rail</td> </tr> </table>			Nombre de ports ETHERNET	cinq 10/100baseT(x) Port 5 Uplink (2 fils croisés)	Protocoles ETHERNET	Supporte tous les protocoles conformes aux normes selon IEEE 802.3	Bande passante de la mémoire	1,4Gbps haute puissance	Reconnaissance automatique du mode	Mode half duplex et full duplex	Reconnaissance automatique de la vitesse	10 BaseT et 100 BaseTx	Connexion ETHERNET	Connexion RJ 45 blindée	Isolation galvanique ETHERNET	1200 V _{RMS} 1 minute	Tension d'alimentation admissible	DC 10 ... 30V	Consommation de puissance typ.	1,9W	Température ambiante	-40°C ... +85°C	Humidité relative	5% ... 95% sans condensation	Inflammabilité	Matières plastiques UL 94V-0	Sécurité électrique	UL 508, CSA C22/14; EN 61010-1(IE 1010), CE	CEM en émission	FCC partie 15, ICES 003 classe A; EN 55022, CE	CEM susceptibilité en réception	EN 50082-1 (CEI 801-2,3,4), CE	Résistance aux chocs	IEEE-472 (ANSI C3790)	Résistance aux vibrations	selon CEI 68-2-6	Milieux à risque d'explosion	UL 1604, CSA C22.2/213 (classe 1, section 2) Cenelec EN 50021 (zone 2)	Montage	- DIN RAIL, DIN EN 50022 - Raccord	Dimensions (mm) La x H x Prof.	120,7 x 25* x 74,2 * à partir du niveau supérieur du rail
Nombre de ports ETHERNET	cinq 10/100baseT(x) Port 5 Uplink (2 fils croisés)																																									
Protocoles ETHERNET	Supporte tous les protocoles conformes aux normes selon IEEE 802.3																																									
Bande passante de la mémoire	1,4Gbps haute puissance																																									
Reconnaissance automatique du mode	Mode half duplex et full duplex																																									
Reconnaissance automatique de la vitesse	10 BaseT et 100 BaseTx																																									
Connexion ETHERNET	Connexion RJ 45 blindée																																									
Isolation galvanique ETHERNET	1200 V _{RMS} 1 minute																																									
Tension d'alimentation admissible	DC 10 ... 30V																																									
Consommation de puissance typ.	1,9W																																									
Température ambiante	-40°C ... +85°C																																									
Humidité relative	5% ... 95% sans condensation																																									
Inflammabilité	Matières plastiques UL 94V-0																																									
Sécurité électrique	UL 508, CSA C22/14; EN 61010-1(IE 1010), CE																																									
CEM en émission	FCC partie 15, ICES 003 classe A; EN 55022, CE																																									
CEM susceptibilité en réception	EN 50082-1 (CEI 801-2,3,4), CE																																									
Résistance aux chocs	IEEE-472 (ANSI C3790)																																									
Résistance aux vibrations	selon CEI 68-2-6																																									
Milieux à risque d'explosion	UL 1604, CSA C22.2/213 (classe 1, section 2) Cenelec EN 50021 (zone 2)																																									
Montage	- DIN RAIL, DIN EN 50022 - Raccord																																									
Dimensions (mm) La x H x Prof.	120,7 x 25* x 74,2 * à partir du niveau supérieur du rail																																									