

SIPLUS S7-1500 ventilatore di raffreddamento 210 mm con Conformal Coating 0 ... +70 °C adatto per le seguenti CPU: SIPLUS S7-1500 CPU 1517H-3 (6AG1517-3HP00-4AB0); SIPLUS S7-1500 CPU 1518HF (6AG1518-4JP00-4AB0)



Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Campo consentito, limite inferiore (DC)	20,4 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	27,7 V
Protezione da inversione polarità	Sì
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	0,05 A
Corrente assorbita, max.	0,07 A
Corrente d'inserzione, max.	0,17 A
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	1,7 W
Uscite digitali	
Chiusura su P	Sì
Comando di un ingresso digitale	Sì; ingresso digitale secondo IEC 61131, tipo 3
Collegamento in parallelo di due uscite	
<ul style="list-style-type: none"> • per combinazioni logiche 	No
<ul style="list-style-type: none"> • per aumento di potenza 	No
<ul style="list-style-type: none"> • per il comando ridondante di un carico 	No
Lunghezza cavo	
<ul style="list-style-type: none"> • senza schermatura, max. 	3 m
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
Allarmi	Sì; l'indicatore LED rosso di avviso si attiva in caso di fermo o di basso numero di giri del ventilatore
Funzione di diagnostica	Sì; uscita digitale O.K.
Grado di protezione e classe di sicurezza	
Grado di protezione IP	20
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	0 °C; = Tmin
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	70 °C; = Tmax
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • max. 	70 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
<ul style="list-style-type: none"> • Altitudine di installazione max. s.l.m. 	5 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione 	Tmin ... Tmax con 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) con 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) con 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Umidità relativa	
<ul style="list-style-type: none"> • con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38, 	100 %; RH incl. condensa / gelo (evitare messa in servizio in presenza di

max.	condensa), posizione di montaggio orizzontale
Resistenza	
Impiego in impianti industriali fissi	
— a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-3	Si; Classe 3B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); classe 3B3 su richiesta
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721-3-3	Si; Classe 3C4 (umidità relativa < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3); *
— a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-3	No
Impiego su navi/offshore	
— a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-6	No
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721-3-6	No
— a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-6	No
Impiego nella tecnica di processo industriale	
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60654-4	Si; Classe 3 (ad esclusione del tricloroetilene)
— Condizioni ambientali per i sistemi di processo, misura e comando secondo ANSI/ISA-71.04	Si; Livello GX gruppo A/B (ad esclusione del tricloroetilene; sono consentite concentrazioni di gas nocivi fino ai valori limite della norma EN 60721-3-3 Classe 3C4); livello LC3 (nebbia salina) e livello LB3 (olio industriale)
Tecnica di collegamento	
Collegamento dei segnali di periferia	
• Tecnica di collegamento	Morsetto push-in
• Numero di cavi per connessione	1
Sezione del conduttore in mm ²	
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori rigidi, min.	0,25 mm ²
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori rigidi, max.	1,5 mm ²
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili senza puntalino, min.	0,25 mm ²
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili senza puntalino, max.	1,5 mm ²
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili con puntalino, min.	0,25 mm ²
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili con puntalino, max.	1,5 mm ²
Sezione del conduttore secondo AWG	
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori rigidi, min.	24
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori rigidi, max.	16
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili senza puntalino, min.	24
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili senza puntalino, max.	16
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili con puntalino, min.	24
— Sezione del conduttore collegabile per conduttori flessibili con puntalino, max.	16
Lavorazione dell'estremità del conduttore	
— Lunghezza di spelatura dei conduttori, min.	10 mm
— Puntalino secondo DIN 46228 senza boccia in plastica	lunghezza 7 mm
— Puntalino secondo DIN 46228 con boccia in plastica	lunghezza 8 mm
Montaggio	
— Coppia di serraggio, min.	0,3 N·m; bloccaggio a vite
— Coppia di serraggio, max.	0,3 N·m; bloccaggio a vite
Dimensioni	
Larghezza	210 mm
Altezza	54 mm
Profondità	119 mm

Pesi

Peso, ca. 235 g

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-22-92
eClass	12	27-24-22-92
eClass	9.1	27-24-22-92
eClass	9	27-24-22-92
eClass	8	27-24-92-90
eClass	7.1	27-24-92-90
eClass	6	27-24-92-90
ETIM	10	EC002584
ETIM	9	EC002584
ETIM	8	EC002584
ETIM	7	EC002584

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[China RoHS](#)



[China RoHS](#)



General Product Approval



Ultima modifica:

08/08/2025