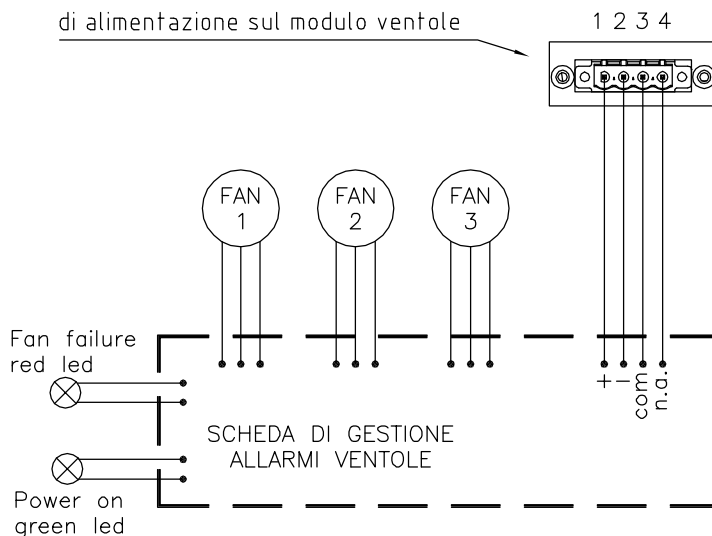


Verniciatura a polvere liscia RAL 7035

Vista frontale del connettore di alimentazione sul modulo ventole




Power	Fan1	Fan2	Fan3	ComNa Pin 3-4	LED	
					red	green
Off	Off	Off	Off	Closed	Off	Off
On	On	On	On	Open	Off	On
On	Failure	X	X	Closed	On	On
On	X	Failure	X	Closed	On	On
On	X	X	Failure	Closed	On	On

NOTE:

- 1) L'INVERSIONE DELLA POLARITA' POTREBBE CREARE DANNI IRREPARABILI AL MODULO DI VENTILAZIONE
- 2) Range di alimentazione da 40Vdc a 55 Vdc
- 3) Il contatto sui pin 3-4 è chiuso in caso blocco di una o più ventole ed in mancanza di alimentazione
- 4) Portata di aria : 300 CFM - 509 m³/h
- 5) Per un' installazione ottimale è consigliata 1/2 unità di aria minima tra il modulo di ventilazione e gli apparati sottostanti/sovastanti

6) PER ALIMENTAZIONE 60VDC ORDINARE IL CODICE 42960

Rif. a dis. F02561

06	01/09/11	Ridotta altezza - aggiornate quote - aggiunta tabella di funzionamento		
05	13/01/11	Modificate squadrette di fissaggio ETSI - Modificati morsetti da 3 a 4 poli - Aggiunta calotta		
01	09/07/09			
ED.	DATA	MOTIVAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO		
Quote senza indicazione di tolleranza vedi UNI ISO 2768-m				
		<b>MODULO DI VENTILAZIONE 48Vdc ETSI CON SCHEDA GESTIONE ALLARMI F.A.M.A. FISSAGGIO ETSI</b>		DIS:GGI APP:MFI
				COD: 42934
DISEGNO DI PROPRIETA FIMAR S.R.L. VIETATA LA RIPRODUZIONE E COMUNICAZIONI A TERZI		Scala	1 : /	DIS. FD0568