



Scheda di estensione VT18 a VT825 Sistema Monitoraggio

- La scheda è montata e collegata nel VT825 DC
- Aggiunge 8 contatti potenziali (IN) 2 carichi (relè a scatto con indicatori LED) e collegamento all'alimentazione 12V DC
- Consente la correlazione indirizzata dei contatti secchi e delle risposte dei relè e permette di intraprendere un'azione appropriata in base alla logica del sistema

Dati tecnici:	
Consumo di energia	12V DC, 1A (2P, 3, 81mm, alimentazione di emergenza)
HS-Codice	8471 50 000
Terminali d'ingresso	Alimentazione 12V di backup Potenziati contatti liberi Ingressi digitali: 8 contatti (passo 3.5mm, tipo IN)
Terminali di uscita	2 connessioni relè (240 V, 10 A, relè a impulso di corrente)
Il pacchetto contiene	Cavo BH2-16M a BH2-16M Viti 4 pezzi. M3 8mm Connettore 2 pin - 3,81 mm, 1 pezzo Connettore 3 pin - 3,81 mm, 1 pezzo Connettore 6 pin - 3,5 mm, 1 pezzo Connettore 6 pin - 3,5 mm, 2 pezzi Connettore 6 pin - 5,08 mm, 1 pezzo
Indicatori di stato	LED di stato del relè
Montaggio	Incorporato nell'alloggiamento dell'unità di monitoraggio
Dimensioni	Profondità 82,6 X Larghezza 96 X Altezza 26 Mm
Satelco No. articolo	10671

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso o obbligo di fornire ai clienti precedenti tali modifiche. Le informazioni e le specifiche qui pubblicate sono attuali alla data di pubblicazione di questo documento. Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

*Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, da determinare al momento dell'ordine. Le informazioni sono attuali al momento della pubblicazione. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

NOTA: Le connessioni interne si riferiscono alle connessioni all'interno del sistema, di solito su una testata. Le connessioni esterne si riferiscono alle connessioni all'esterno dell'involucro. Una volta che l'unità è montata, solo le connessioni designate come "accessibili dal davanti" sono accessibili al cliente.