

ET 200SP Novità

30.09.2020

Si riportano di seguito alcune novità rilasciate per il sistema I/O ET 200SP.

Sono disponibili **2 nuovi moduli con uscite a relè**:

Modulo **RQ** 3x120VDC-230VAC/5A CO ST * (**6ES7132-6HC50-0BU0**)

3 relè con contatti in scambio (1 contatto NC e 1 contatto NO), max 5 A, 120 Vdc / 230 Vac

Manuale: <https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/109781838>

Modulo **RQ** 3x120VDC-230VAC/5A CO n.i. ST * (**6ES7132-6HC70-0BU0**)

3 relè con contatti in scambio (1 contatto NC e 1 contatto NO), max 5 A, 120 Vdc / 230 Vac. Su questo modello, la tensione in ingresso - che viene chiusa dai relè sui carichi - è comune tra i 3 canali, in modo da semplificare e ridurre il cablaggio.

Manuale: <https://support.industry.siemens.com/cs/it/en/view/109781839>

* CO = change-over n.i. = not isolated

È stato aggiornato l'hardware del modulo tecnologico **TM PosInput** (**6ES7138-6BA01-0BA0**), per la lettura di encoder incrementali 5V TTL / RS422 ed encoder assoluti SSI; il nuovo codice sostituisce il precedente 6ES7138-6BA00-0BA0, con cui è compatibile come parte di ricambio. Il nuovo modello può fornire anche l'**alimentazione** dell'encoder a **5 Vdc**, oltre che a 24 Vdc. Gli ordini del vecchio codice verranno automaticamente modificati con il nuovo modello una volta esauriti i pezzi a stock; è possibile ordinare il TM PosInput anche in confezione da 10 pezzi, con il codice 6ES7138-6BA01-2BA0.

Per tutti i dettagli: <https://support.industry.siemens.com/cs/it/en/view/109781242>



Un'altra novità riguarda i BusAdapter per i moduli di interfaccia PROFINET: ai modelli già disponibili (RJ45, Fast Connect, fibra ottica) si aggiunge il nuovo **BusAdapter 2xM12** (**6ES7193-6AM00-0AA0**), con due connessioni push-pull oppure M12 standard D-coded.

Manuale BusAdapter: <https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/109751716>

Infine, il modulo di comunicazione seriale CM PtP (**6ES7137-6AA00-0BA0**), con la versione firmware 1.0.5, supporta il protocollo **DMX512** (Digital MultipleX), uno standard utilizzato principalmente per il controllo dell'illuminazione di scena nell'industria dello spettacolo.

Nel documento scaricabile a questo link, sono disponibili le informazioni per la parametrizzazione e l'utilizzo del CM PtP con protocollo DMX512

<https://support.industry.siemens.com/cs/it/en/view/109778975>

Link download firmware CM PtP:

<https://support.industry.siemens.com/cs/it/en/view/82258405>



Product Manager SIMATIC ET 200

www.siemens.com/et200sp