

Nome  
Reparto I IA - SC IC  
Indirizzo V.le Piero e Alberto Pirelli 10 – 20126 MILANO  
Telefono  
Telefax  
E-Mail

Spett.le

Vs. riferimento  
Ns. sigle  
Data 18/12/08

### OGGETTO: Info per clienti N° 2008-034-6.1.1

### TITOLO: Rilascio alla vendita per il nuovo switch SCALANCE XF204 IRT

Con la presente si comunica che è stato rilasciato alla vendita, con alcune restrizioni, il nuovo switch Industrial Ethernet Managed SCALANCE XF204 IRT (con formato compatto "Flat"). Le restrizioni sono relative al fatto che non sono ancora disponibili per tale prodotto le certificazioni cULus, cULus-HazLoc, FM, ATEX UL. Tali certificazioni sono attese nel breve termine.

#### Descrizione del prodotto

Il nuovo prodotto con il suo formato "Flat", espande l'attuale famiglia di switch Managed SCALANCE X200 IRT, permettendo l'installazione in quadri elettrici assieme a sistemi ET200S.

Lo switch SCALANCE XF204 IRT è dotato di 4 porte RJ45 Fast Ethernet 10/100 Mbit/s, utilizzabili per la realizzazione di reti Ethernet lineari, a stella e ad anello

Il nuovo XF204 IRT supporta inoltre tutte le caratteristiche funzionali già disponibili per l'attuale famiglia di prodotti SCALANCE X200 IRT, ideali per la realizzazione di reti con PROFINET IRT.

#### Caratteristiche tecnico funzionali

- Grado di protezione IP20, robusta custodia plastica con altezza di un modulo ET200S;
- Montaggio su guida DIN Rail standard;
- Cavi di collegamento completamente coperti dal coperchio protettivo, l'uscita dei cavi Ethernet dalla parte inferiore dello switch consente così la realizzazione di una soluzione d'installazione compatta.

**Siemens S.p.A.**  
Settore Industry



Sede sociale e Direzione:  
Via Piero e Alberto Pirelli, 10  
20126 Milano  
C.P. 17154 - 20170 Milano

Tel. (02) 243.1  
Fax (02) 2436.2212  
Telex 330 261 SIEM-I

Capitale sociale: Euro75.771.250; Codice fiscale, partita I.V.A., Registro Imprese - MI: IT - 00751160151

## Dati tecnici:

<b>Prodotto</b>	<b>SCALANCE XF204 IRT</b>
<b>Interfacce</b>	
Ethernet	4 x RJ45 Ports (10/100 Mbit/s; TP)
<b>Caratteristiche elettriche</b>	
· Tensione d'alimentazione	24 V DC (da 18 V a 32 V)
· Consumo di corrente	200 mA
· Potenza dissipata a 24V DC	4.8 W
<b>Condizioni ambientali</b>	
Temperatura operativa	Da -20 °C a +70°C
Temp. trasporto/stoccaggio	Da -40 °C a +80°C
Umidità relativa	< 95% (senza condensa)
<b>Caratteristiche meccaniche</b>	
· Dimensioni (W x H x D) in mm	75 x 120 x 74
· Peso	300 g
· Opzioni di montaggio	Standard DIN rail
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Certificazioni</b>	
· Interferenza radio	EN 61000-6-4 Class A
· Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
· CuL Listing	UL 60950, CSA C22.2 Nr. 60950
· FM	FM 3611
· ATEX Zone 2	EN 50021
· C-tick	AS/NZS 2064 (Class A)
· CE	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4



## Pacchetti

<b><i>MLFB</i></b>	<b><i>Descrizione</i></b>		
6GK5204-0BA00-2BF2	SCALANCE XF204IRT		