Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES71936BP200DA0 è un'unità di base (BaseUnit) per il sistema SIMATIC ET 200SP, designata come BU15-P16+A10+2D di tipo A0. Questa unità è dotata di morsetti push-in e include 10 morsetti ausiliari (AUX), formando un nuovo gruppo di carico. Le dimensioni sono 15 mm di larghezza e 141 mm di altezza.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES7193-6BP20-0DA0?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di prodotto: Bus di campo, periferica remota telaio di montaggio
- Adatto per funzioni di sicurezza: Sì
- Altezza: 141 mmLarghezza: 15 mmProfondità: 35 mmNumero di slot: 1
- Tensione d'ingresso per DC: 19,2-28,8 VTensione d'uscita per DC: 19,2-28,8 V
- Tipo di tensione d'ingresso: DC
- Tipo di tensione d'uscita: DC
- Montaggio su guida DIN: Sì
- Montaggio a parete/diretto possibile: No
- Montaggio frontale possibile: No
- Montaggio su rack possibile: No
- Con alimentazione elettrica integrata: No
- Con gruppi da innesto, I/O analogici: Sì
- Con gruppi da innesto, I/O digitali: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli di comunicazione: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli funzionali e tecnologici: Sì
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX esecuzione antideflagrante per gas, cat. 3G
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Senza
- Risorsa corrispondente (Ex ia): No
- Risorsa corrispondente (Ex ib): No
- Componenti del sistema: Sì
- Con gruppi da innesto, altri: No
- Con gruppi da innesto, moduli centrali: No
- Con gruppi da innesto, moduli di comunicazione: Sì

- Con gruppi da innesto, moduli funzionali e tecnologici: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli centrali: No
- Con gruppi da innesto, altri: No
- Montaggio su guida portante possibile: Sì
- Montaggio a parete/diretto possibile: No
- Montaggio frontale possibile: No
- Montaggio su rack possibile: No
- Numero di slot: 1
- Profondità: 35 mm
- Risorsa corrispondente (Ex ia): No
- Risorsa corrispondente (Ex ib): No
- Tensione d'entrata per DC: 19,2-28,8 V
- Tensione d'uscita per DC: 19,2-28,8 V
- Tipo di tensione d'ingresso: DC
- Tipo di tensione d'uscita: DC
- Con alimentazione elettrica integrata: No
- Con gruppi da innesto, I/O analogici: Sì
- Con gruppi da innesto, I/O digitali: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli di comunicazione: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli funzionali e tecnologici: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli centrali: No
- Con gruppi da innesto, altri: No
- Montaggio su guida portante possibile: Sì
- Montaggio a parete/diretto possibile: No
- Montaggio frontale possibile: No
- Montaggio su rack possibile: No
- Numero di slot: 1
- Profondità: 35 mm
- Risorsa corrispondente (Ex ia): No
- Risorsa corrispondente (Ex ib): No
- Tensione d'entrata per DC: 19,2-28,8 V
- Tensione d'uscita per DC: 19,2-28,8 V
- Tipo di tensione d'ingresso: DC
- Tipo di tensione d'uscita: DC
- Con alimentazione elettrica integrata: No
- Con gruppi da innesto, I/O analogici: Sì
- Con gruppi da innesto, I/O digitali: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli di comunicazione: Sì

- Con gruppi da innesto, moduli funzionali e tecnologici: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli centrali: No
- Con gruppi da innesto, altri: No
- Montaggio su guida portante possibile: Sì
- Montaggio a parete/diretto possibile: No
- Montaggio frontale possibile: No
- Montaggio su rack possibile: No
- Numero di slot: 1
- Profondità: 35 mm
- Risorsa corrispondente (Ex ia): No
- Risorsa corrispondente (Ex ib): No
- Tensione d'entrata per DC: 19,2-28,8 V
- Tensione d'uscita per DC: 19,2-28,8 V
- Tipo di tensione d'ingresso: DC
- Tipo di tensione d'uscita: DC
- Con alimentazione elettrica integrata: No
- Con gruppi da innesto, I/O analogici: Sì
- Con gruppi da innesto, I/O digitali: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli di comunicazione: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli funzionali e tecnologici: Sì
- Con gruppi da innesto, moduli centrali: No
- Con gruppi da innesto, altri: No
- Montaggio su guida portante possibile: Sì
- Montaggio a parete/diretto possibile: No
- Montaggio frontale possibile: No
- Montaggio su rack possibile: No
- Numero di slot: 1
- Profondità: 35 mm
- Risorsa corrispondente (Ex ia): No
- Risorsa corrispondente (Ex ib): No
- Tensione d'entrata per DC: 19,2-28,8 V
- Tensione d'uscita per DC: 19,2-28,8 V
- Tipo di tensione d'ingresso: DC
- Tipo di tensione d'uscita: DC