



# iPro F.A.Q.

Frequently Asked Question

**Titolo: Connessione Ingresso Digitale Pulito (IPG215D)**

**Parole chiave: Hardware: ipro, 10 din, ipg, hardware, digital input, potential free**

**Prodotto: IPG215D**

**Note Bios: ALL**

**Note Applicazione: Not Relevant**

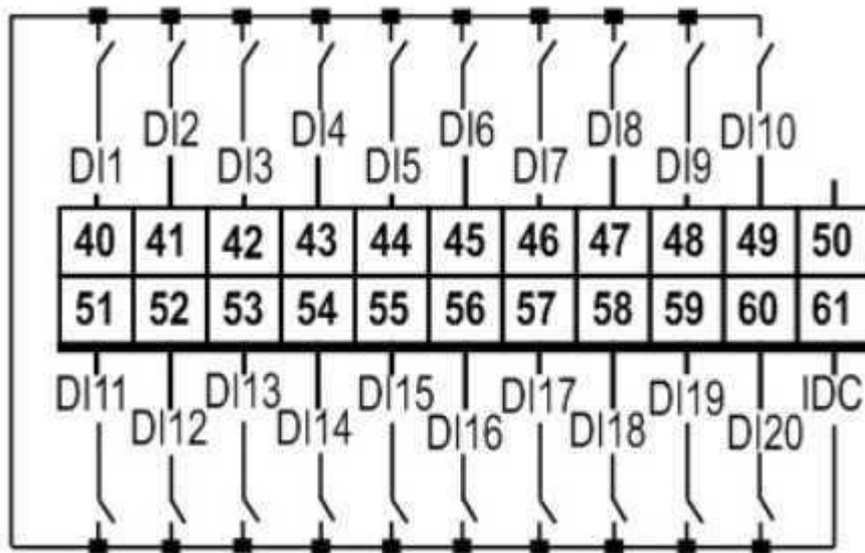
**Domanda**

Come si può connettere un ingresso digitale pulito al controllore programmabile IPG215D?

**Risposta**

Per connettere un ingresso digitale pulito al controllore programmabile IPG215D è necessario seguire lo schema riportato in Img.1.

**Progetto: None**



Img. 1

**AVVERTENZE**

Lo strumento non deve essere usato con funzioni diverse da quelle descritte. In particolare non può essere usato come dispositivo di sicurezza.  
 Dixell S.r.l. si riserva la facoltà di variare la composizione dei propri prodotti, senza darne comunicazione al cliente, garantendo in ogni caso l'identica e immutata funzionalità degli stessi.  
 Dixell non è responsabile di eventuali perdite di valore o danni causati dal prodotto, se usato in un modo non specificato.

	
<p><b>Dixell S.r.l.</b> - Z.I. Via dell'Industria, 27 - 32010 Alpago (BL) ITALY                  Tel. +39.0437.9833 r.a. - Fax +39.0437.989313 - EmersonClimate.com/Dixell - dixell@emerson.com</p>	