

## **DLC 4008: CODICI DISPONIBILI**

<b>Codice</b>	<b>Inp</b>	<b>Out</b>	<b>Analogic Inp</b>	<b>Analogic Out</b>
<b>DLC_4008/SJT</b>	no	8 PNP	4 per TMC J (0°...300°)	no
<b>DLC_4008/SJT5</b>	no	8 PNP	2 per TMC J (0°...300°) 1 per 0-100 m Bar 1 da 0-10V	no
<b>DLC_4008/SK</b>	no	8 PNP	4 per TMC K (0...400)	no
<b>DLC_4008/SK6</b>	no	8 PNP	4 per TMC K (0...600)	no
<b>DLC_4008/SPT</b>	no	8 PNP	4 per PT100 (0°...300°)	no
<b>DLC_4008/SPT2</b>	no	8 PNP	4 per PT100 (-20° + 50 °)	no
<b>DLC_4008/SPT3</b>	no	8 PNP	4 per PT100 (0°...100°)	no
<b>DLC_4008/SPT6</b>	no	8 PNP	4 per PT100 (-20°...+80°)	no
<b>DLC_4008/SPT7</b>	no	8 PNP	4 per PT100 (0°...400°)	no
<b>DLC_4008/SPT7/V8</b>	no	8 PNP	4 per PT100 (0°...400°) N° espansioni > di 12	no
<b>DLC_4008/SVT</b>	no	8 PNP	4 da 0-10V	no
<b>DLC_4008/MXV</b>	no	8 PNP	2 per PT100 (0°...300°) 2 per cella di carico	no

### **Altre opzioni:**

- **/D:** questa sigla aggiunta alla fine del codice completo del dispositivo indica il nuovo firmware Kernel D.