



**Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.**  
 Ustronna 41 Str., 93-350 Lodz, Poland  
 tel (+48) 42 645-54-44 | fax (+48) 42 645-54-70  
[www.tme.eu](http://www.tme.eu) | [export@tme.eu](mailto:export@tme.eu)



## Moduli contatti per finecorsa



<b>Produttore</b>	<a href="#">PIZZATO ELETTRICA</a>
<b>Accessori</b>	modulo contatti
<b>Corrente massima per contatto</b>	10 A
<b>Tensione commutativo</b>	max. 400 V AC
<b>Tensione commutativo</b>	max. 250 V DC
<b>Interruttore AC @R*</b>	6A / 250V AC
<b>Interruttore DC @R**</b>	3A / 24V DC
<b>Temperatura di lavoro</b>	-40...80°C

\*,\*\* con carico a resistenza

Simbolo	Configurazione dell'uscita	Caratteristiche	Materiale di contatto
<a href="#">VFB10</a>	NO x2	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB11</a>	NC x2	contatti a scatto rapido	Ag
<a href="#">VFB12</a>	NO x2	contatti a scatto rapido	Ag
<a href="#">VFB13</a>	NC x2	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB14</a>	NC x2	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB15</a>	NO x2	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB18</a>	NO + NC	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB2</a>	NC + NO x2	contatti a scatto rapido	Ag
<a href="#">VFB3</a>	-	-	Ag
<a href="#">VFB33</a>	-	-	Ag
<a href="#">VFB34</a>	-	-	Ag
<a href="#">VFB37</a>	NO + NC	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB5</a>	NO + NC	contatti a scatto rapido	Ag
<a href="#">VFB5-G</a>	NO + NC	contatti a scatto rapido	Ag/Au 1µm
<a href="#">VF-B5</a>	NO + NC	contatti a scatto rapido	Ag
<a href="#">VFB6</a>	NO + NC	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB6-G</a>	NO + NC	contatti a scatto lento	Ag/Au 1µm
<a href="#">VFB7</a>	NO + NC	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB9</a>	NC x2	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VF-B9NC</a>	NC x2	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB20</a>	NO + NC	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB21</a>	NC x3	contatti a scatto lento	Ag
<a href="#">VFB22</a>	NC + NO x2	contatti a scatto lento	Ag

Product Information Management: [www.parcate.eu](http://www.parcate.eu)