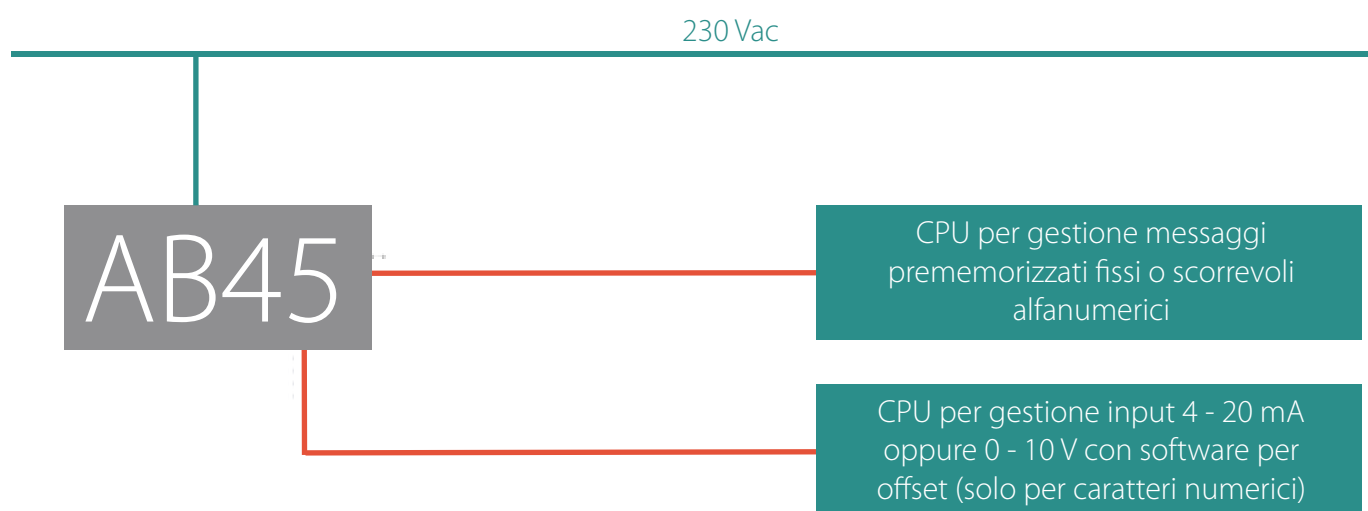


SERIE ALFADIGIT

Display a matrice grafica completo di CPU con interfaccia RS485 o LAN, con visualizzazione di caratteri alfanumerici multicolor con 3 tipi di fon

Scheda sistema



Descrizione funzionalità

Il display è composto da una matrice di LED a caratteri alfanumerici i quali determinano l'altezza massima ed il numero di caratteri visualizzabili. Esso permette la rappresentazione di scritte alfanumeriche personalizzabili mediante 4 possibili font differenti.

I display differiscono per passo misurato in millimetri tra i led, che determina anche la distanza di lettura dello stesso, calcolata con la formula empirica seguente:

$$\text{altezza del carattere in mm} \times 4 = \text{Distanza di lettura}$$

Il display, dotato di BOX IP54, è adatto per ambienti esterni ed è completo di CPU con connessione RS485 o LAN ETHERNET a scelta del cliente. Nel sistema sono precaricati i seguenti protocolli: ASCII, MODIBUS, ATVISAN.

Il prodotto comprende la fornitura di uno strumento trifase con lettura fino a 65A diretti.

La regolazione della luminosità e del colore del digit è impostabile direttamente da software.

Il display è compreso di alimentatore 230 Vac



Altezze disponibili



Altezza carattere: 105 / 128 mm



Altezza carattere: 135 / 160 mm



Altezza carattere: 215 / 250 mm

Lunghezze disponibili



4 caratteri



8 caratteri



12 caratteri e oltre

* Le seguenti lunghezze valgono per tutte e tre le altezze disponibili (P8 - P10 - P16)



Tabella riassuntiva

Articolo	Base mm	Altezza mm	Spes. mm	Altezza Carattere mm	Caratteri Visualizzati mm	Distanza Leggibilità m	Connessioni	Colori n°	IP	Alim
DIG128/4-M	260	138	75	105-128	2 - 4	Fino a 50	RS485 o LAN	7	54	230
DIG128/8-M	530	138	75	105-128	4 - 8	Fino a 50	RS485 o LAN	7	54	230
DIG128/12-M	780	138	75	105-128	6 - 12	Fino a 50	RS485 o LAN	7	54	230
DIG128/16-M	1040	138	75	105-128	8 - 16	Fino a 50	RS485 o LAN	7	54	230
DIG128/20-M	1030	138	75	105-128	10 - 20	Fino a 50	RS485 o LAN	7	54	230
DIG160/4-M	340	172	75	135-160	2 - 4	Fino a 65	RS485 o LAN	7	54	230
DIG160/8-M	680	172	75	135-160	4 - 8	Fino a 65	RS485 o LAN	7	54	230
DIG160/12-M	1020	172	75	135-160	6 - 12	Fino a 65	RS485 o LAN	7	54	230
DIG160/16-M	1320	172	75	135-160	8 - 16	Fino a 65	RS485 o LAN	7	54	230
DIG160/20-M	1650	172	75	135-160	10 - 20	Fino a 65	RS485 o LAN	7	54	230
DIG200/6-M	600	200	75	200	6	Fino a 100	RS485 o LAN	7	54	230
DIG250/2-M	270	280	75	215-250	1 - 2	Fino a 100	RS485 o LAN	7	54	230
DIG250/4-M	540	280	75	215-250	2 - 4	Fino a 100	RS485 o LAN	7	54	230
DIG250/6-M	780	280	75	215-250	3 - 6	Fino a 100	RS485 o LAN	7	54	230
DIG250/8-M	1090	280	75	215-250	4 - 8	Fino a 100	RS485 o LAN	7	54	230
DIG250/10-M	1300	280	75	215-250	5 - 10	Fino a 100	RS485 o LAN	7	54	230

