

INFO

Industry sector



Nr:2009/2.1/84 Data: 27.11.09

HMI: SIMATIC Panels

Benestare alla vendita MP 377 15" Touch Daylight-readable

Il nuovo SIMATIC MP 377 15" Touch Daylight-readable nasce come variante dell'MP 377 15" Touch, appositamente studiato per l'utilizzo in pieno giorno e per condizioni ambientali particolarmente gravose (es.: settore Navale).

I suoi vantaggi:

- Display con tecnologia transflective: ad Alto contrasto
- Interfaccia utente irrobustita: spessore cristallo 3 mm
- Touchscreen di tipo capacitivo
- Protezione frontale IP66 (contro polvere ed acqua ad alta pressione)
- Membrana del frontale protetta da UV (non diventa gialla o fragile se esposta direttamente ai raggi solari)
- Lampada di retroilluminazione a LED antiriflesso, regolabile, idonea per l'utilizzo in notturno
- Funzione automatica di oscuramento anche da progetto WinCC Flexible
- Stessa dima di foratura dell'MP377 15" Standard, profondità d'incasso maggiore (100 mm)
- Certificazioni per aree pericolose (zone EX): ATEX Zone 2 e 22; FM Classe I, Divisione. 2; UL Haz. Loc.

Per i dettagli sulle certificazioni, si prega di consultare l'etichetta applicata sul dispositivo o il manuale operativo

- Certificazioni Navali: in preparazione

<u>Dati tecnici:</u>	
	MP 377 15" Touch Daylight-readable
- Luminosità	max. 560 cd/m2
- Contrasto	max. 700:1
- Retroilluminazione; Durata tipica della lampada a media illuminazione	LED -regolabile 0 a 100% con incrementi di 0.4%-; 50,000 h
- Touchscreen	Capacitivo
- Grado di protez. Frontale	IP66
- Assorbimento di corrente tipico	1,5 mA
- Dima di foratura (L x A x P in mm)	365.6 x 287 x 100
- Peso	4.6 kg
Certificazioni	CE; cULus; C-Tick; ATEX Zone 2/22; FM Class I, Div. 2; UL Haz. Loc.; Navali in preparazione

NOTA PER LA PROGETTAZIONE: progettabile a partire da WinCC flexible 2008 SP1 **con special add-on installato** (incluso nella fornitura del pannello).

Dati di ordinazione:

Descrizione	Codice di ordinazione
MP 377 15" Touch Daylight-readable	6AV6 644-8AB20-0AA1

Distinti saluti,
Gruppo HMI