

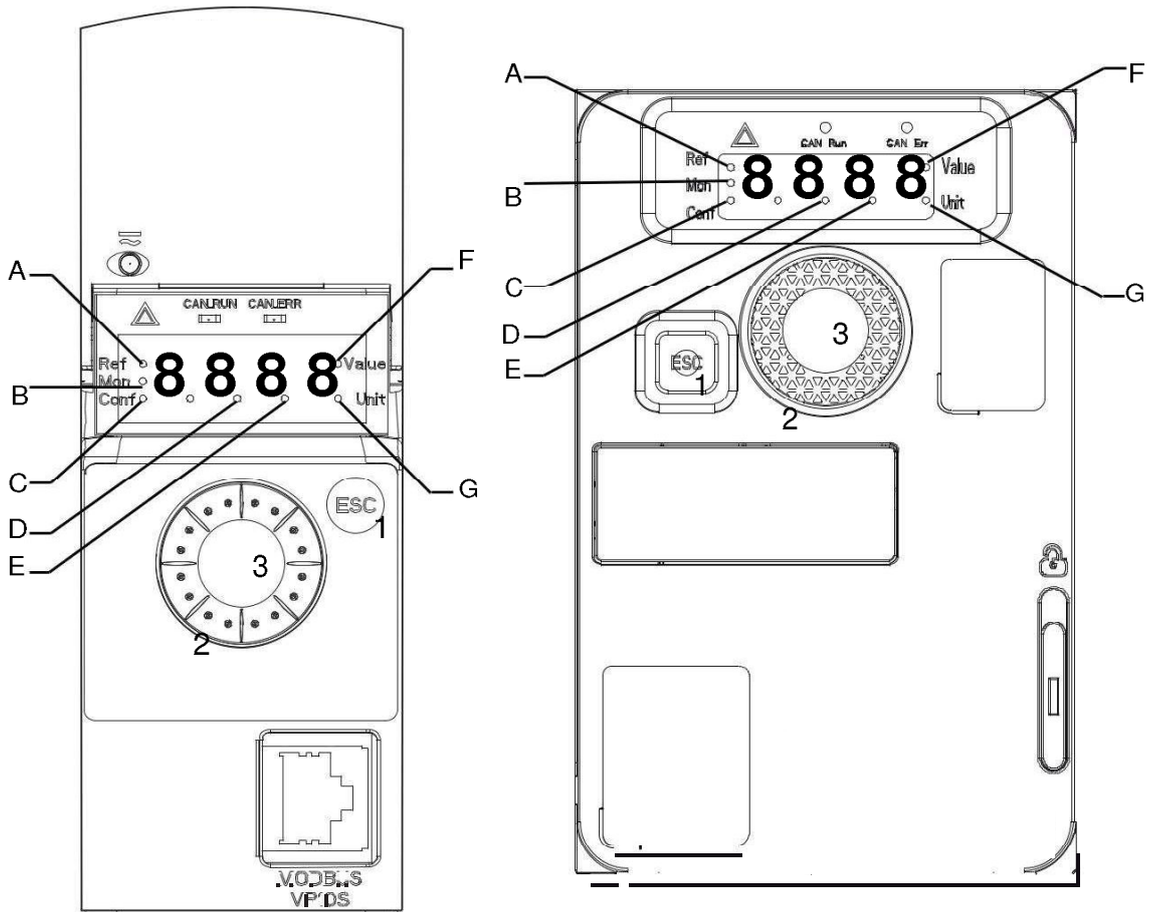
## Beschreibung der HMI

### Funktionen der Anzeige und der Tasten

**1** Die Taste **ESC** kommt bei der Menünavigation (zurück) und bei der Parametereinstellung (Abbrechen) zum Einsatz.

**2** Das **Drehrad** kommt bei der Menünavigation (nach oben oder nach unten) und der Parametereinstellung (Erhöhen/Reduzieren eines Werts oder Elementauswahl) zum Einsatz. Das Drehrad kann als virtueller Logikeingang 1 für den Frequenzsollwert des Umrichters eingesetzt werden.

**3** Die Taste **ENT** (Druck auf das Drehrad) kommt bei der Menünavigation (nach vorn) und der Parametereinstellung (Bestätigen) zum Einsatz.



A	Modus REF ausgewählt ( <b>rEF-</b> )	E	Punkt zur Anzeige des Parameterwerts (Einheit 1/10)
B	Modus MON ausgewählt ( <b>MO-</b> )	F	Aktuell wird der Parameterwert angezeigt
C	Modus CONF ausgewählt ( <b>CO-</b> )	G	Aktuell wird die Parametereinheit angezeigt
D	Punkt zur Anzeige des Parameterwerts (Einheit 1/100)		

#### Normale Anzeige (keine Fehlercode-Anzeige und kein Start):

Zeigt die im Menü **[1.2 ÜBERWACHUNG]** (**MO-**) ausgewählten Parameter an (Standardauswahl: **[Frequenz sollwert]** (**FrH**)).

- **Int**: Initialisierungssequenz (nur bei externem Bedienterminal)
- **tUN**: Selbsteinstellung
- **dCb**: Gleichstrombremsung
- **rdY**: Umrichter betriebsbereit
- **nSt**: Steuerung des freien Auslaufs
- **CL**: Strombegrenzung
- **FSt**: Schnellhalt